

# Agilent U1610/20A 휴대 형 디지털 오실로스코프

## 사용 설명서



Agilent Technologies

# 고지

© Agilent Technologies, Inc. 2011

본 설명서의 어떤 부분도 어떤 형식 또는 수단(전자적 저장 및 수정, 외국어로의 번역 포함)으로도 미국 및 국제 저작권법에 따라 Agilent Technologies, Inc.의 사전 동의 및 서명 동의 없이 복사하는 것을 금합니다.

## 설명서 부품 번호

U1610-90048

## 판

초판, 2011년 12월 16일

Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd.  
Santa Clara, CA 95051 USA

전자 형식으로만 사용 가능

## 품질보증

이 문서에 포함된 내용은 "있는 그대로" 제공되었으며 이후 편집판에서는 통보 없이 변경될 수 있습니다. 그리고 Agilent는 해당 법규가 허용하는 범위 내에서 본 설명서 및 여기 포함된 모든 정보(상품성 및 특정 목적에의 적합성을 포함하며 이에 제한되지 않음)에 대한 명시적 또는 묵시적인 모든 보증을 부인합니다. Agilent는 본 문서 또는 여기 포함된 정보의 제공, 사용 또는 실시와 관련된 모든 오류 또는 부수적 또는 파생적 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. Agilent와 사용자가 본 문서의 내용에 해당하는 보증 조항이 포함된 별도의 서면 계약을 체결한 경우, 별도 계약의 보증 조항이 우선권을 갖습니다.

## 기술 라이센스

본 문서에 설명된 하드웨어 및/또는 소프트웨어는 라이센스에 의해 제공되며 이 라이센스에 의해 사용 또는 복제될 수 있습니다.

## 제한적 권리 범주

미국 정부의 제한적 권리 연방 정부에 제공된 소프트웨어 및 기술 데이터 권리 는 최종 사용자 고객에게 통상적으로 허용되는 권리만을 포함합니다. Agilent는 FAR 12.211(기술 데이터)과 12.212(컴퓨터 소프트웨어), 그리고 국방부에 관한 DFARS 252.227-7015(기술 데이터 - 상용 항목)와 DFARS 227.7202-3(상용 컴퓨터 소프트웨어 또는 컴퓨터 소프트웨어 문서에 대한 권리)에 의거해 소프트웨어 및 기술 정보에 관한 본 관습적 상용 라이센스를 제공합니다.

## 안전 고지

### 주의

주의 고지는 위험 사항을 알려줍니다. 올바로 수행하거나 준수하지 않으면 제품이 손상되거나 중요한 데이터가 손실될 수 있는 작동 절차와 실행 방식 등에 주의를 요합니다. 발생한 상황을 완전히 이해하여 해결하기 전에는 주의 고지 이후 내용으로 넘어가지 마십시오.

### 경고

경고 고지는 위험 사항을 알려줍니다. 올바로 수행하거나 준수하지 않으면 상해나 사망을 초래 할 수 있는 작동 절차와 실행 방식 등에 주의를 요합니다. 발생한 상황을 완전히 이해하여 해결하기 전에는 경고 고지 이후 내용으로 넘어가지 마십시오.

## 안전 기호

계측기와 본 문서의 다음 기호는 계측기의 안전한 작동을 유지하기 위해 취해야 하는 수칙을 나타냅니다.

	직류(DC)		장비는 이중 절연 또는 강화 절연에 의해 전체적으로 보호 됩니다.
	교류(AC)		접지 단자
	직류 및 교류	<b>CAT II</b>	범주 II 과전압 보호
	주의, 위험 요소가 있음(구체적인 경고 또는 주의 정보는 본 매뉴얼을 참조하십시오.)	<b>CAT III</b>	Category III 과전압 보호
	주의, 감전 위험		

## 일반 안전 정보

다음 일반 안전 수칙은 본 계측기의 모든 작동 단계에서 준수되어야 합니다. 이 수칙 또는 본 설명서 다른 곳의 특정 경고를 지키지 않으면 설계, 제조의 안전 표준 및 계측기의 의도된 사용을 위반하는 것입니다. Agilent Technologies, Inc.는 고객이 이 요구사항을 지키지 않은 것에 대한 책임을 지지 않습니다.

### 경고

- 사용하지 않는 모든 스코프(오실로스코프) 프로브, 디지털 멀티미터(DMM) 데스트리드 또는 USB 케이블을 분리합니다.
- DMM 테스트 리드 및 스코프 프로브를 동시에 연결하지 마십시오.
- DMM 기능을 사용하기에 앞서 계측기로부터 스코프 프로브를 분리합니다.
- 스코프 기능을 사용하기 전에 계측기로부터 DMM 테스트 리드를 분리합니다.

### 경고

#### 배터리 교체 도중 전기 충격 또는 화재를 피하려면

- 케이스 또는 배터리 덮개를 열기 전, 테스트 리드, 프로브, 전원 공급기, 그리고 USB 케이블을 분리합니다.
- 배터리 커버가 열린 상태로 계측기를 작동하지 마십시오.
- 지정된 단열 프로브 및 리드만 사용하십시오.
- 계측기와 함께 제공되는 10.8V Li-Ion 배터리 팩만 사용하십시오.

### 경고

#### 화재 및 부상 예방 방법:

- 계측기와 함께 제공하는 지정 AC 어댑터와 테스트 리드만 사용하십시오.
- 계측기에 연결하기 전에 계측기의 정격 및 표지를 확인하십시오.
- 측정을 수행할 때에는 올바른 안전 및 성능 등급의 계측기와 액세서리를 사용하는지 확인합니다.

## 경고

- 테스트할 능동 회로에 연결하기 전에 계측기에 프로브나 테스트 리드를 연결합니다. 계측기에서 분리하기 전에 능동 회로에서 프로브나 테스트 리드를 분리합니다.
- 사용하지 않을 경우 USB 케이블을 연결하지 마십시오. 프로브, 테스트 리드 또는 노출된 전기 회로망에 USB 케이블이 닿지 않도록 주의합니다.
- 접지에서 42Vpeak(30Vrms)보다 높은 전압에 접지선을 연결하지 마십시오.
- 덮개를 벗겨놓은 상태나 전원이 공급되는 중에는 회로를 노출하거나 계측기를 작동하지 마십시오.
- 노출된 금속 BNC 또는 바나나 플러그 커넥터를 사용하지 마십시오. 계측기에 제공된 절연된 전압 프로브, 테스트 리드 및 어댑터만 사용합니다.
- 멀티미터기 모드에서 저항이나 캐패시턴스를 측정하는 중에는 전압을 공급하지 마십시오.
- 계측기가 제대로 작동하지 않을 경우에는 작동하지 말고 공인 서비스 직원에게 검사를 맡기십시오.
- 젖어있거나 습한 환경에서 계측기를 작동하지 마십시오.
- 폭발 위험이 있는 환경에서는 계측기를 작동하지 마십시오. 인화성 가스 또는 불꽃이 있는 장소에서 계측기를 작동시키지 마십시오.
- 계측기 표면이 깨끗하고 마른 상태를 유지하도록 합니다. 특히 고압 테스트를 하는 동안에는 BNC 커넥터를 마른 상태를 유지하도록 합니다.

### 최대 입력 전압

- 입력 CH1 및 CH2 다이렉트 (1:1 프로브) — 300V CAT III
- 1:10 프로브에서 입력 CH1 및 CH2 — 600V CAT III
- 1:100 프로브에서 입력 CH1 및 CH2 — 600V CAT III
- 미터 입력 — 600V CAT III, 1000 V CAT II
- 스코프 입력 — 300 V CAT III
- AC 정현파-전압 정격은 Vrms (50 – 60Hz), DC 적용-전압 정격은 VDC입니다.

### 최대 부동 전압

- 모든 터미널에서 접지까지 — 600Vrms CAT III

## 주의

- 계측기를 제조업체가 정한 방식으로 사용하지 않으면 계측기 보호에 문제가 발생할 수 있습니다.
  - 항상 마른 천을 사용하여 계측기를 청소합니다. 에틸 알코올 또는 다른 휘발성 액체를 사용하지 마십시오.
  - 환기가 잘 되는 곳에서, 후면에 적절히 공기가 흐르도록 계측기를 똑바로 세워서 사용할 것을 권장합니다.
  - 사용하지 않을 경우 리드를 닫아 DC 전력 입구 및 USB 포트는 항상 덮어 두어야 합니다.
- 

## 주의

### ESD(Electro-Static Discharge) 예방 방법:

ESD(Electro-Static Discharge)로 인해 계측기 부품이나 액세서리가 손상될 수 있습니다

- 예민한 장비를 설치 및 제거할 경우에는 정전기가 없는 작업 공간을 선택하십시오.
  - 민감한 컴포넌트는 취급 횟수를 최소한으로 줄입니다. 부품이 노출되어 있는 커넥터 핀에 접촉하지 않도록 합니다.
  - 예민한 부품을 정전기로부터 보호할 수 있는 ESC 방지 가방에 담아 운반하거나 보관하십시오.
  - 배터리(옵션)는 올바로 재활용하거나 처리해야 합니다.
-

## 환경 조건

본 계측기는 실내용으로 제작한 것이며 응결이 적은 장소에서만 사용해야 합니다.  
아래 표는 본 계측기의 일반 환경 요구사항을 정리해 놓은 것입니다.

환경 조건	요구사항
온도	<p>작동 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0°C ~ 50°C(배터리만으로)</li><li>• 0°C ~ 40°C(파워 어댑터 없음)</li></ul> <p>저장장치: -20°C ~ °C</p>
습도	<p>작동 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 ~ 80%RH(0° ~ 35°C)</li><li>• 0 ~ 50%RH(35° ~ 40/50°C)</li></ul> <p>저장: 0 ~ 80%RH</p>

### 참고

U1610/20A 휴대형 디지털 오실로스코프는 아래와 같은 안전 및 EMC 규정을 준수합니다.

- IEC 61010-1:2001/EN 61010-1:2001
- 캐나다: CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04
- 미국: ANSI/UL 61010-1:2004
- IEC 61326-1:2005/EN 61326-1:2006
- 호주/뉴질랜드: AS/NZS CISPR11:2004
- 캐나다: ICES/NMB-001: 4판, 2006년 6월

## 규제 표시

 <b>ICES/NMB-001</b> <b>ISM GRP.1 CLASS A</b>	<p>CE 마크는 EC의 등록 상표입니다. CE 마크는 제품이 관련된 모든 유럽 법적 지침을 준수함을 나타냅니다.</p> <p>ICES/NMB-001은 본 ISM 장치가 캐나다 ICES-001에 부합함을 나타냅니다.  <i>Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada.</i></p> <p>ISM GRP.1 클래스 A는 Industrial Scientific and Medical Group 1 클래스 A 제품임을 나타냅니다.</p>	 <b>N10149</b>	<p>C-tick 마크는 Spectrum Management Agency of Australia의 등록 상표입니다. 이는 1992년의 Radio Communication Act 조항 하의 호주 EMC 프레임워크 규정을 준수함을 나타냅니다.</p>
			<p>이 계측기는 WEEE 지침(2002/96/EC) 마크 요구사항을 준수합니다. 부착된 제품 라벨은 본 전자/전기 제품을 국내 가정용 폐기물로 폐기할 수 없음을 나타냅니다.</p>
	<p>CSA 마크는 Canadian Standards Association의 등록 상표입니다.</p>		<p>제품에는 환경 보호 사용 기한이 최대 40년 이상인 제한 물질이 포함되어 있습니다.</p>

## **WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment) 지침(2002/96/EC)**

이 계측기는 WEEE 지침(2002/96/EC) 마크 요구사항을 준수합니다. 부착된 제품 라벨은 본 전자/전기 제품을 국내 가정용 폐기물로 폐기할 수 없음을 나타냅니다.

### **제품 범주:**

WEEE 지침 별첨 1의 장비 유형을 참조하면 이 계측기는 "모니터링 및 제어 계측기" 제품으로 분류됩니다.

별첨된 제품 라벨은 아래와 같이 표시됩니다.



**가정용 쓰레기로 버리지 마십시오.**

필요 없는 계측기를 반환하려면 가까운 Agilent 서비스 센터로 문의하거나 방문하시기 바랍니다.

[www.agilent.com/environment/product](http://www.agilent.com/environment/product)

를 방문하십시오.

## 적합성 선언

이 계측기의 적합성 선언(Declaration of Conformity, DoC)은 웹 사이트에서 이용할 수 있습니다. 계측기 모델 번호 또는 설명을 통해 DoC를 검색할 수 있습니다.

<http://regulations.corporate.agilent.com/DoC/search.htm>

### 참고

해당 DoC를 찾을 수 없는 경우에는 지역 Agilent 영업 사원에게 문의 하십시오.

# 이 설명서에서...

## 1 시작하기

이 장에는 휴대용 스코프 사용을 시작하기 위한 정보가 제공됩니다.

## 2 제품 모습

이 장에는 휴대용 스코프 키, 패널, 디스플레이에 대한 개요가 제공됩니다.

## 3 오실로스코프 사용

이 장에는 오실로스코프 기능 설정 방법이 설명됩니다.

## 4 디지털 멀티미터 사용

이 장에는 멀티미터 측정에 대한 구성 및 수행 방법이 설명됩니다.

## 5 데이터 로거 사용

이 장에는 스코프 및 미터 데이터 로그 수행 방법이 설명됩니다.

## 6 시스템 관련 기능 이용

이 장에는 시스템 관련 설정 및 서비스 기능 수행 방법이 설명됩니다.

## 7 사양 및 특성

이 장에는 규격, 특징, 오염 정도 및 휴대용 스코프의 측정 카타고리가 나열되어 있습니다.



# 목차

## 1 시작하기

소개	2
패키지 내용물	3
옵션 액세서리	4
핸드 스트랩 조정	4
넥 스트랩 설치	4
배터리 충전	5
휴대용 스코프를 기울게 만듭니다	5
휴대용 스코프 켜기	6
기능 소프트 키 사용	6
빠른 도움말 액세스	6
휴대용 스코프 초기화	7
자가 교정 수행	8
날짜 및 시간, 언어 설정	9
프로브를 오실로스코프 터미널에 연결	10
스코프 프로브 교정	11
미터 터미널에 테스트 리드 연결	13

## 2 제품 모습

제품 개요	16
전면 패널 키 개요	17
오실로스코프 디스플레이 개요	19
멀티미터 및 데이터 로거 디스플레이 개요	20

### 3 오실로스코프 사용

수직 컨트롤	22
파형 표시를 위한 채널 선택	22
수직 시스템 설정	23
채널 커플링	24
프로브 설정	24
반전 제어	25
대역폭 제한 제어	25
수평 컨트롤	26
수평 시스템 설정	26
수평 모드	28
트리거 컨트롤	30
트리거 유형	30
에지 트리거	31
글리치 트리거	32
TV 트리거	33
Nth 에지 트리거	34
CAN 트리거	35
LIN 트리거	37
트리거 모드	38
트리거 연기	39
노이즈 거부	39
파형 수집 제어	40
디스플레이 제어	42
벡터 디스플레이	42
Sin x/x 삽입	42
무한 잔상	43
자동 측정	44
시간 측정	45

전압 측정	47
전력 측정	50
커서 측정 제어	51
분석기 제어	53
연산 기능	54
FFT 기능	55
Autoscale 및 Run/Stop 제어	57
Autoscale	57
Run/Stop	58
저장 및 호출 제어	60
저장 제어	61
호출 제어	62
화면 인쇄 제어	63

#### 4 디지털 멀티미터 사용

소개	66
전압 측정	67
저항 측정	68
캐패시턴스 측정	69
다이오드 테스트	70
연속성 테스트	71
온도 측정	72
주파수 측정	73
상대 측정	74
범위	74
측정 다시 시작	74

## 5 데이터 로거 사용

소개	76
스코프 로거	77
측정 통계	77
그래프 모드	78
기록된 데이터 저장	78
미터 로거	79
측정 선택	79
그래프 모드	79
기록된 데이터 저장	79

## 6 시스템 관련 기능 이용

소개	82
일반 시스템 설정	82
USB 연결	83
언어 선택	83
날짜 및 시간 설정	83
자동 정지 선택	83
디스플레이 설정	84
백라이트 밝기	84
보기 모드	84
소리 설정	85
서비스 기능	86
펌웨어 업데이트	86
자가 교정	87
위신호 방지	87
시스템 정보	87

## 7 사양 및 특성

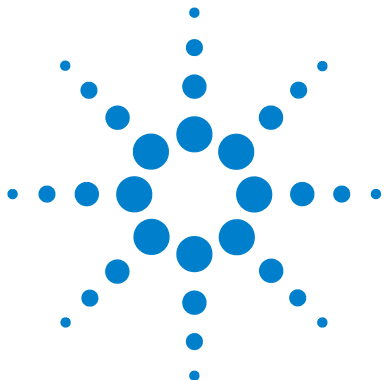
오실로스코프 사양 및 특성	90
DMM 사양	94
일반 사양	97
오염도	99
측정 범주	100

## 목차

## 그림 목록

그림 1-1	기본 설정 값 기능	7
그림 1-2	자가 교정 통지	9
그림 1-3	트리머 캐패시터	12
그림 1-4	펄스 모양 참조	12
그림 3-1	채널 1 하위 메뉴	22
그림 3-2	반전 전후 파형	25
그림 3-3	시간 참조 위치 설정	26
그림 3-4	줌 모드	28
그림 3-5	트리거 유형 및 하위 메뉴 설정	30
그림 3-6	자동 트리거 모드	38
그림 3-7	수집 메뉴	40
그림 3-8	디스플레이 제어 메뉴	42
그림 3-9	측정 기능 메뉴	44
그림 3-10	커서 기능 메뉴	51
그림 3-11	Autoscale 기능 메뉴	57
그림 3-12	Save/Recall 메뉴	60
그림 3-13	저장 하위 메뉴	61
그림 3-14	호출 하위 메뉴	62
그림 3-15	화면 인쇄 하위 메뉴	63
그림 4-1	멀티미터 디스플레이	66
그림 4-2	상대 측정 디스플레이	74
그림 5-1	데이터 로거 메뉴	76
그림 5-2	스코프 로거 디스플레이	77
그림 5-3	통계 디스플레이	78
그림 5-4	미터 로거 디스플레이	79
그림 6-1	사용자 기능 메뉴	82
그림 6-2	일반 시스템 설정 하위 메뉴	82
그림 6-3	디스플레이 설정 하위 메뉴	84
그림 6-4	소리 설정 하위 메뉴	85
그림 6-5	서비스 기능 하위 메뉴	86

## 그림 목록



## Agilent U1610/20A 휴대형 디지털 오실로스코프 사용 설명서

1

# 시작하기

- 소개 2
- 패키지 내용물 3
- 옵션 액세서리 4
- 핸드 스트랩 조정 4
- 넥 스트랩 설치 4
- 배터리 충전 5
- 휴대용 스코프를 기울게 만듭니다 5
- 휴대용 스코프 켜기 6
- 기능 소프트 키 사용 6
- 빠른 도움말 액세스 6
- 휴대용 스코프 초기화 7
- 자가 교정 수행 8
- 날짜 및 시간, 언어 설정 9
- 프로브를 오실로스코프 터미널에 연결 10
- 스코프 프로브 교정 11
- 미터 터미널에 테스트 리드 연결 13

이장은 휴대용 스코프 사용 시작에 관한 정보를 제공합니다.



Agilent Technologies

## 소개

U1610/20A 휴대형 디지털 오실로스코프은 다중 산업 자동화, 프로세스 제어, 시설 유지관리 및 자동차 서비스 산업용 이동형 고성능 문제 해결 도구입니다.

U1610A 및 U1620A 모델은 각각 100MHz 및 200MHz의 대역폭과, 최대 1GSa/s 및 2GSa/s의 실시간 샘플비를 제공합니다.

5.7인치 LCD 컬러 디스플레이가 탑재된 U1610/20A 오실로스코프는 2개의 채널에서 오는 파형을 명확히 구분할 수 있습니다. U1610/20A는 최고 30가지 종류의 자동 측정을 수행합니다. 시간 및 주파수 도메인 모두에서 신속하게 파형 분석을 수행할 수 있도록 파형 연산 및 FFT(Fast Fourier Transform) 기능을 사용할 수 있습니다.

또한 U1610/20A는 디지털 멀티미터(DMM) 및 데이터 로거 기능을 제공합니다. 제공되는 자동 범위 설정 기능을 통해 신속하고 정확한 DMM 측정 수행이 가능합니다. 데이터 로거 기능을 이용하여 DMM 및 범위 측정을 위한 자동 데이터 로깅 기능을 수행할 수 있습니다.

## 패키지 내용물

포장 용기가 도착하면 풀지 마시고 용기에 손상이 있는지부터 검사하십시오.

포장 용기가 손상된 경우 또는 완충제가 스트레스 징후를 보일 경우, 운송자 및 가까운 Agilent 영업점에 문의하십시오. 손상된 포장 용기 또는 완충제는, 내용물이 완벽한지 검사하고, 휴대용 스코프에 대한 기계적, 전기적 검사가 완료될 때까지 보관하십시오.

휴대용 스코프 패키지 안에 다음과 같은 품목이 모두 들어있는지 확인합니다.

- ✓ 1 × 휴대용 스코프
- ✓ 1 × 전원 케이블
- ✓ 1 × 리튬이온 배터리 팩(휴대용 스코프에 포함됨)
- ✓ 1 × AC/DC 어댑터
- ✓ 2 × 10:1 CAT III 600V 스코프 프로브
- ✓ 1 × 프로브 연결 BNC 어댑터
- ✓ 1 DIMM 테스트 리드 키트
- ✓ 1 × USB 케이블
- ✓ 1 × 핸드 스트랩(휴대용 스코프에 부착됨)
- ✓ 1 × 넥 스트랩
- ✓ 빠른 시작 설명서
- ✓ 교정 인증서

빠진 품목이 있으면 가장 가까운 애질런트 영업 사무소로 연락하십시오.

### 참고

상기 항목은 수량이 더 필요한 경우 별도 구입이 가능합니다.

### 휴대용 스코프 검사

기계 손상 또는 결함이 있을 경우 또는 휴대용 스코프가 제대로 작동하지 않는 경우 또는 성능 테스트를 통과하지 못한 경우에 Agilent 영업점에 알립니다.

### 옵션 액세서리

다음과 같은 액세서리는 별도 구매가 가능합니다.

- 1:1 CAT III 300V 스코프 프로브
- 100:1 CAT III 600V 스코프 프로브
- 온도 모듈
- 데스크탑 충전기
- 운반용 소프트 케이스

### 핸드 스트랩 조정

손에 잘 잡히도록 하려면, 아래 그림과 같이 스트랩을 열고 2개의 벨크로 스트립을 조정합니다.



### 넥 스트랩 설치

스트랩 구멍에 벨크로 스트립을 끼워 넣습니다. 아래 그림과 같이 적절한 길이로 스트랩을 조정한 후 고정시킵니다.



## 배터리 충전

최초 휴대용 스코프 사용전 제공되는 AC/DC 어댑터를 사용하여 휴대용 스코프를 끈 상태로 최소 5시간 배터리를 완충합니다.

배터리가 완전히 충전되면 전원 키 ① 가 노란색으로 바뀌고 지속됩니다.



## 휴대용 스코프을 기울게 만듭니다

작동 중 적절한 취급을 위해 아래 그림과 같이 휴대용 스코프을 기울게 만듭니다.



## 휴대용 스코프 켜기

### 참고

전원을 인가하기 전에 모든 케이블과 액세서리를 연결합니다. 프로브는 휴대용 스코프이 켜져있는 동안에도 연결/분리할 수 있습니다.



① 을 약 1.5초간 누른 채로 고정합니다. 휴대용 스코프 디스플레이가 나타나면, 스코프 사용 준비가 끝난 것입니다.

## 기능 소프트 키 사용

소프트 키 위에 보이는 라벨에 해당하는 소프트 키( F1 ~ F5 )를 누릅니다.

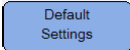
## 빠른 도움말 액세스

각각의 도움말 정보를 보려면 기능 키/소프트키 하나를 누르고 연달아 Help 을 누릅니다. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 도움말에서 탐색을 합니다.

다른 언어로 도움말을 보시려면 User > System Settings > Language <English> 을 누른 후 ◀▶ 키를 사용하여 언어를 선택합니다. Language <English> 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

도움말을 사용하여 정보를 액세스하려면 Help 를 약 3초동안 누른 채로 유지합니다.

## 휴대용 스코프 초기화

  을 눌러 기본값으로 변경하려면 휴대용 스코프를 재시작 합니다. 이렇게 하면 이전의 모든 사용자 정의 구성이 삭제됩니다.

### 참고

휴대용 스코프를 초기화 하기 전,  >  을 눌러 나중을 위해 현재의構성을 저장할 필요가 있습니다. 3장 60페이지의 "저장 및 호출 제어"을 참조 하십시오.

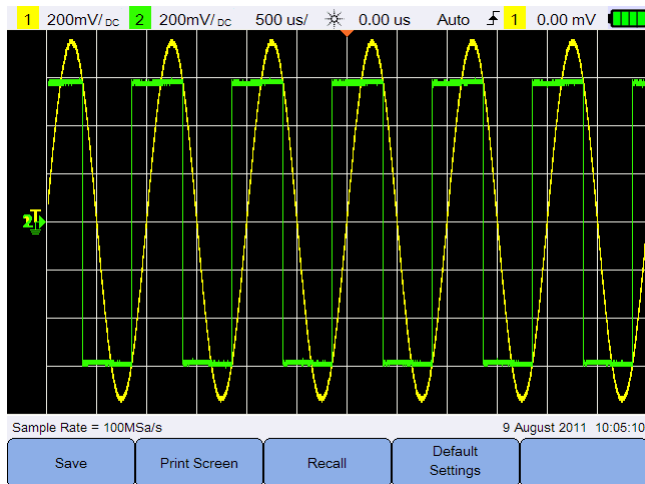


그림1-1 기본 설정 값 기능

# 자가 교정 수행

자가 교정을 수행하면, 어떠한 신호도 휴대용 스코프으로 들어가지 않습니다. 자가 교정 프로세스가 진행되는 동안, 펌웨어는 제로, 오프셋, TDC 교정을 수행할 것입니다.

- 제로 교정의 경우, 펌웨어는 제로 입력 조건에 맞는 고정된 시간 동안 샘플을 얻게될 것입니다. 수집된 데이터에는 채널 노이즈와 DC 오프셋이 포함되어 있습니다. 펌웨어는 이 채널 DC 오프셋을 결정하고, 자가 교정이 완료된 직후 결정된 DC 오프셋을 이용하여 ADC 샘플에서 차감하여 오프셋 보정 샘플을 생성합니다. 이 기능은 온도 변화와 컴포넌트의 노화로 인한 채널 DC 오프셋 제거 시 유용하게 사용할 수 있으며, 결과적으로 더 정확한 값을 제공합니다.
- 오프셋 보정(제로 교정 완료 후에 수행됨)은 개인 정확성을 위해 시스템 오프셋 DAC를 보정합니다. 보정을 하는 동안, 펌웨어는 +4 영역 및 -4 영역(수직)으로 제로 입력 신호 트레이스를 상쇄하는데 필요한 오프셋 DAC 코드 설정 값을 결정합니다. ±4 영역 범위를 가로질러 입력 트레이스를 이동시키기 위한 오프셋 DAC용 코드워드 범위는 오프셋 DAC 게인을 나타냅니다. 이 개인은 온도 변화 및 컴포넌트 노화로 인해 변화합니다. 오프셋 교정은 오프셋 DAC 게인의 드리프트를 수정합니다.
- TDC 교정은 TDC 회호가 수행하는 시간 간격 측정의 오류(온도 변화로 인한)를 교정하고 수정합니다.

자가 교정을 수행하기 전에 휴대용 스코프가 예열되도록 적어도 30분 기다립니다. 다음 상황에서 자가 교정을 수행할 것을 권장합니다.

- 매 12개월마다 또는 2000시간 작동 후
- 상온이 교정 온도로부터 10°C인 경우
- 측정의 정확도 최대화
- 이상 작동 발생 후
- 수리 후 제대로 작동하는지 검증

### 경고

자가 교정 수행 전에 휴대용 스코프의 입력 단자에 연결된 모든 프로브 및 미터 연결을 분리합니다.

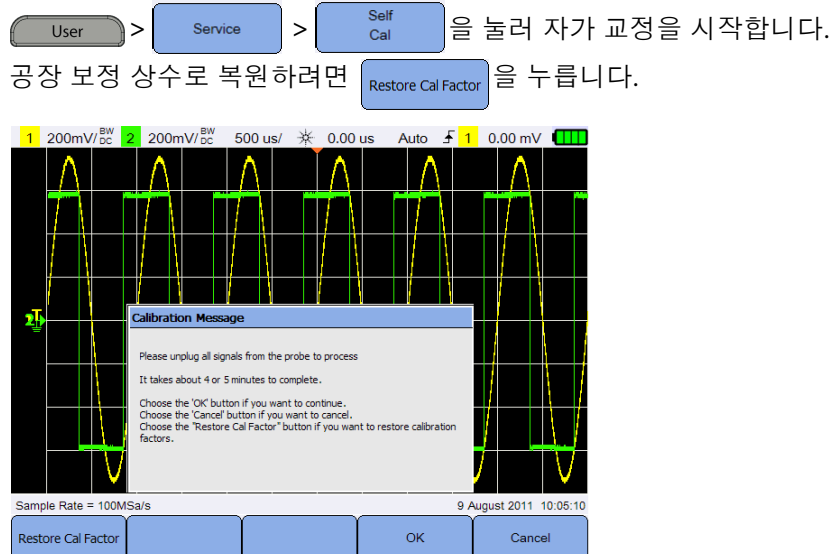


그림1-2 자가 교정 통지

## 날짜 및 시간, 언어 설정

User > System Settings 을 눌러 일반 시스템 설정으로 들어갑니다.

Set Date & Time 을 눌러 현재 날짜 및 시간(24시간 포맷)을 설정합니다. 아무 소프트 키나 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 년도, 월, 일, 시간 및 분을 설정합니다.

### 참고

- 실시간 시계는 유효한 날자 선택 만 허용합니다. 날짜가 선택된 후, 월 또는 년이 변경되어 그 날짜가 유효하지 않을 경우, 날짜는 자동으로 조정됩니다.
- Set Date & Time 는 스코프 모드에서만 사용 가능합니다.

Language <English> 을 누르고 ◀▶ 을 사용하여 10가지 언어(영어, 스페인어, 불어, 이태리어, 독일어, 포르투갈어, 중국어 간체, 중국어 번체, 일본어 및 한국어) 중에 하나를 선택합니다. Language <English> 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

## 프로브를 오실로스코프 터미널에 연결

아래 그림과 같이 스코프 프로브로 단일 채널 또는 이중 채널 중의 하나에 휴대용 스코프를 연결합니다.



## 스코프 프로브 교정

입력 채널에 처음으로 수동 스코프 프로브를 연결할 때마다 스코프 프로브 보정을 수행합니다. 프로브 특성을 휴대용 스코프에 맞추는 것이 중요합니다. 프로브를 잘못 교정하면 중요한 측정 오류가 발생할 수 있습니다.

채널에 대한 프로브 교정 조정 방법(예제):

- 1 **Scope** 을 누르고 하나의 채널에 대한 교정 신호를 켜기 위해 토글 키 **Probe Comp <Off>** 를 누릅니다.
- 2 **Probe <1:1>** 를 반복해서 눌러 프로브 감쇠 인자를 설정합니다.
- 3 아래 그림과 같이 수동 프로브를 채널 단자에 연결하고 프로브 접점을 외부 트리거 단자에 연결합니다. 입력 신호는 5Vpp, 1kHz입니다(외부 트리거).



## 1 시작하기

비금속 도구를 사용하여 가능한 한 가장 단조로운 펄스를 위해 프로브 상의 트리머 캐패시터를 조정합니다.

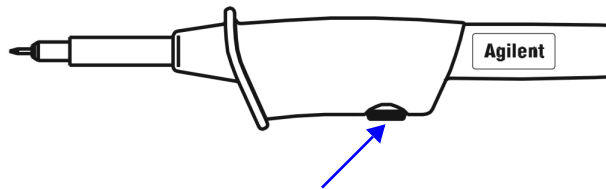


그림1-3 트리머 캐패시터

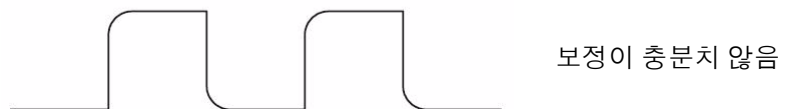
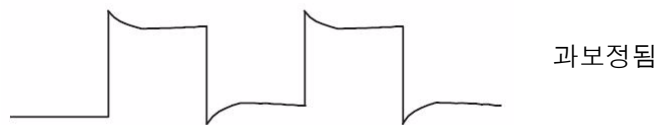


그림1-4 펄스 모양 참조

## 미터 터미널에 테스트 리드 연결

아래 그림과 같이 테스트 리드를 휴대용 스코프의 미터 터미널에 연결합니다.



## 1 시작하기

## 2 제품 모습

- 제품 개요 16
- 전면 패널 키 개요 17
- 오실로스코프 디스플레이 개요 19
- 멀티미터 및 데이터 로거 디스플레이 개요 20

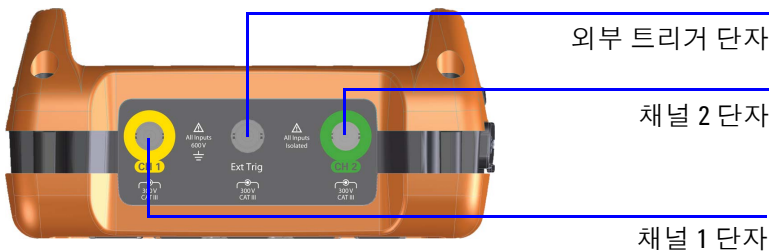
이 장은 휴대용 스코프 키, 패널 및 디스플레이에 대한 개요를 제공합니다.



Agilent Technologies

## 제품 개요

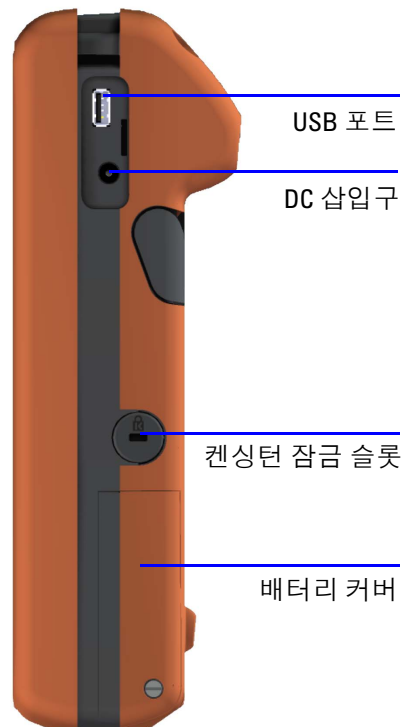
### 윗면



### 앞면



### 옆면



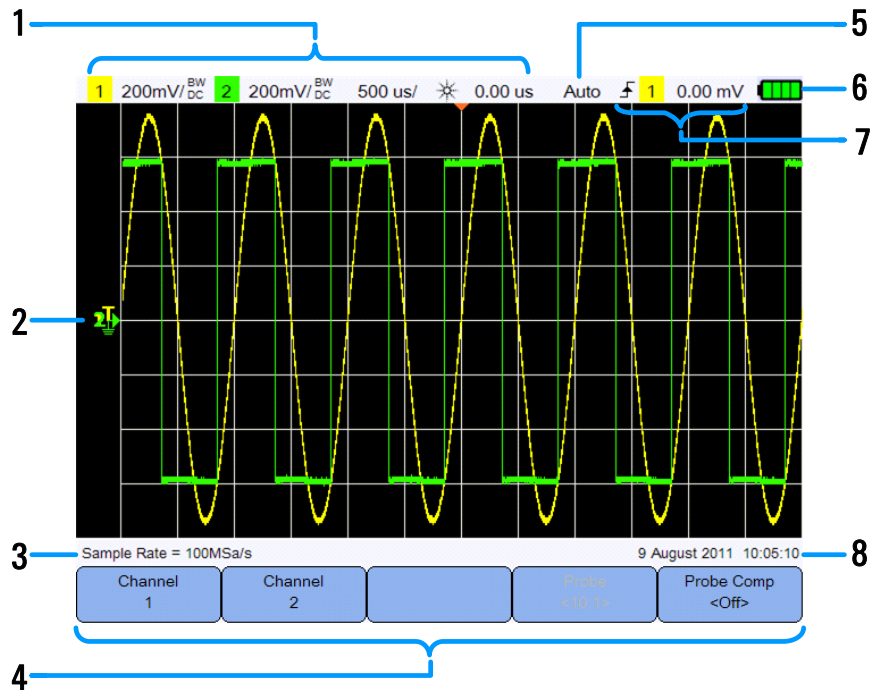
## 전면 패널 키 개요

키	설명
F1    F2    F3    F4    F5	주 기능 키가 눌러져 있을 경우, 주 기능과 관련된 하위 메뉴에 액세스 하기.
Trigger	트리거 설정 값 구성 이 키를 누르고 있으면 트리거 모드가 변경됩니다.
Acquire	파형 수집 모드 선택 하기.
Run/Stop	연속 가동 모드 또는 정지 모드 간 전환하기. 이 키를 누르고 있으면 트리거 모드가 단일 수집으로 변경됩니다.
Autoscale	스케일 자동 조정 수행 및 자동스케일 설정값 구성.
Meter	멀티미터 모드에 액세스 하기.
Scope	오실로스코프 모드에 액세스 하기.
User	시스템 관련 설정 값에 액세스 하기.
Help	내장 쿼크 도움말에 액세스 하기.
Logger	데이터 로거 모드에 액세스 하기.
Analyzer	연산 기능 및 FFT(Fast Fourier Transform) 기능 수행 하기.
Save/Recall	저장 및 호출, 화면 인쇄, 기본 설정 값 기능에 액세스 하기. 이 키를 누르고 있으면 빠른 인쇄 기능이 활성화됩니다.
Display	디스플레이 설정 값 구성 하기.
Cursors	X 또는 Y 커서 기능에 액세스 하기.

## 2 제품 모습

키	설명
Measure	자동 측정 선택 및 수행하기
	소프트 키 기능 및 값 선택하기.
	수직 영역 당 전압(volt/div)의 수직 감도(개인) 조정하기.
	파형 및 그라운드 레벨 위치 조정하기.
Menu/Zoom	수평 모드 액세스 하기.
	수평 영역 당 시간(time/div)으로 스윕 속도 변경하기
	지연 시간 설정하기(수평 위치).
	<p>다음 항목을 위해 이 키를 누르고 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 휴대용 스코프를 켜거나 끄기 위해 ≈1.5 초</li><li>• 휴대용 스코프의 전원을 껐다가 켜기 위해 ≈10 초</li></ul> <p>이 키를 짧게 눌러 휴대용 스코프를 대기로 둡니다.</p> <p>전원 꺼짐 배터리 충전 중, 이 키는 아래와 같은 상태를 보여줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 붉은색으로 깜박임 ( 캐패시티 &lt; 60%)</li><li>• 노란색으로 깜박임 (60% &lt; 캐패시티 &lt; 90%)</li><li>• 노란색 유지 ( 캐패시티 &gt; 90%)</li></ul> <p>전원꺼짐 배터리 충전 중, 이 키는 항상 노란색으로 표시됩니다. 변경 상태가 디스플레이의 우측 상단에 표시됩니다.</p>

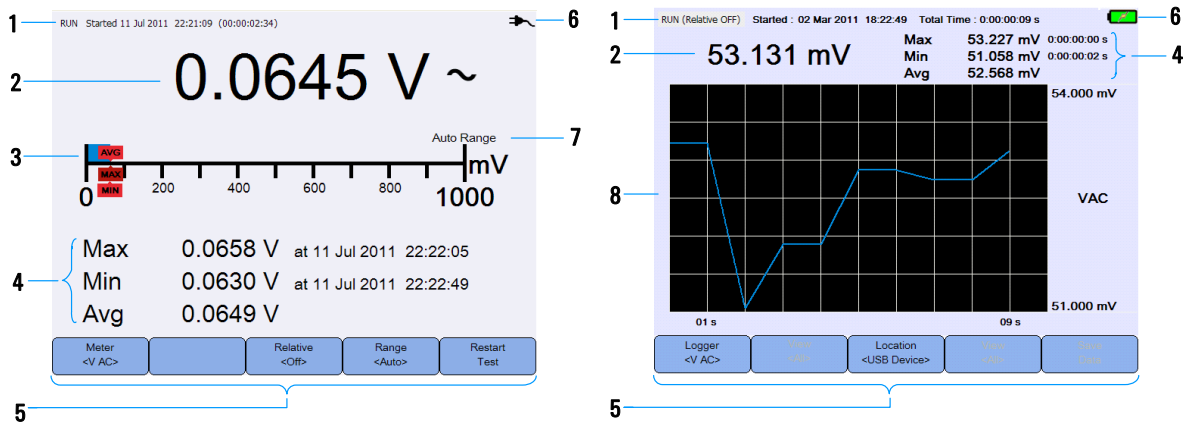
## 오실로스코프 디스플레이 개요



### 번호 설명

- 1 체널 및 시간기준 설정 정보를 보여줍니다.
- 2 트리거 수준, 신호 그라운드 레벨, 분석기 파형, 시간 기준 및 트리거 지점을 위한 채널 확인자 및 표시기와 함께 채널 입력 파형을 보여줍니다.
- 3 샘플 속도를 보여줍니다.
- 4 키 및 소프트 키의 기능 메뉴를 보여줍니다.
- 5 신호 획득 모드를 보여줍니다.
- 6 배터리 상태 및 배터리 충전용 AC 연결성을 보여줍니다.
- 7 트리거 종류, 소스 및 수준을 보여줍니다.
- 8 날짜와 시간을 보여줍니다.

## 멀티미터 및 데이터 로거 디스플레이 개요



### 번호 설명

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | 획득, 날짜와 시간, 지속 상태를 보여줍니다.       |
| 2 | 측정 판독 값을 보여줍니다.                 |
| 3 | 가상 측정 스케일을 보여줍니다.               |
| 4 | 결과로 나온 평균, 최대 및 최소 판독 값을 보여줍니다. |
| 5 | 키 및 소프트 키의 기능 메뉴를 보여줍니다.        |
| 6 | 배터리 상태 및 배터리 충전용 AC 연결성을 보여줍니다. |
| 7 | 자동 또는 수동 범위 모드를 표시합니다.          |
| 8 | 로깅 그래프를 보여줍니다.                  |

## 3

# 오실로스코프 사용

- 수직 컨트롤 22
- 수평 컨트롤 26
- 트리거 컨트롤 30
- 파형 수집 제어 40
- 디스플레이 제어 42
- 자동 측정 44
- 커서 측정 제어 51
- 분석기 제어 53
- Autoscale 및 Run/Stop 제어 57
- 저장 및 호출 제어 60

이 장에서는 오실로스코프 기능 설정 방법이 설명됩니다.



Agilent Technologies

### 3 오실로스코프 사용

## 수직 컨트롤

**Scope** 을 눌러 수직 채널 제어 메뉴로 들어갑니다.

**Channel 1** / **Channel 2** 을 눌러 해당 채널 하위 메뉴로 들어갑니다.

## 파형 표시를 위한 채널 선택

한 개 또는 두 개 채널을 동시에 활성화할 수 있습니다.

**Ch1 <On>** / **Ch2 <On>** 토글 키를 통해 채널을 켜거나 끌 수 있습니다.

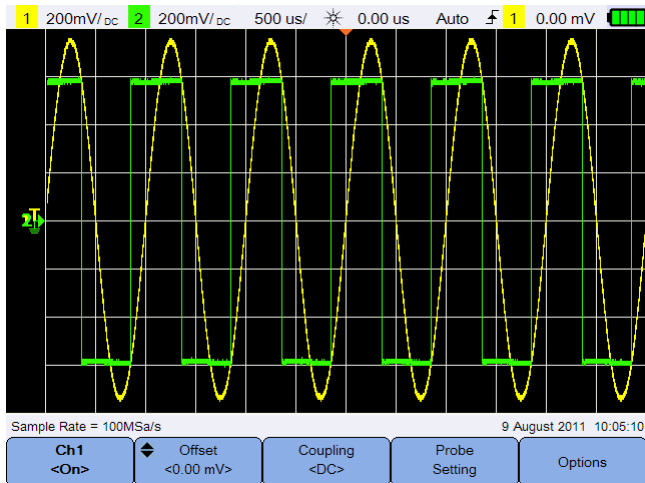
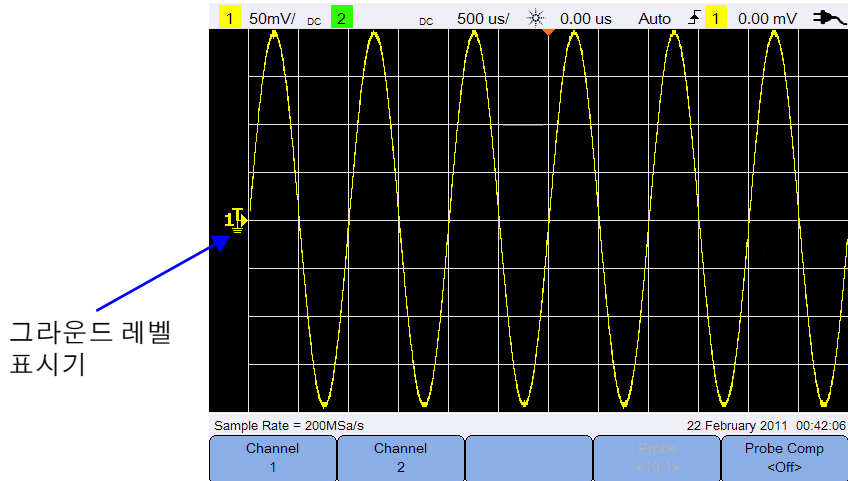


그림3-1 채널 1 하위 메뉴

## 수직 시스템 설정

### 그라운드 레벨 위치 조정

신호 그라운드 레벨은 디스플레이 상의  아이콘 위치를 통해 식별됩니다.



아래 방법을 통해  및 파형을 수직으로 이동시킵니다:

-  을 누르거나,
-  을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용.

음의 전압 값을 이용해 상단 오프셋 파형으로 파형을 이동시키고 양의 전압 값을 이용해 하단 오프셋 파형으로 이동합니다.

### 3 오실로스코프 사용

#### 수직 감도 조정



을 눌러 파형의 수직 감도(volt/div)를 증가 또는 감소시킬 수 있습니다.



#### 채널 커플링



토글 키를 눌러 채널 커플링을 설정합니다.

AC 커플링은 파형의 DC 컴포넌트를 차단하며 보고자 하는 신호의 AC 컴포넌트만 허용합니다.

DC 커플링은 AC 및 DC 컴포넌트 둘 다 휴대용 스코프를 통과하도록 허용합니다.



#### 프로브 설정



을 눌러 프로브 설정 하위 메뉴로 들어갑니다.



토글 키를 눌러 전압 프로브의 전압 단위 또는 전류 프로브의 암페어를 설정합니다. 채널 감도 및 오프셋, 트리거 레벨, 측정 결과, 연산 기능 등은 선택한 단위를 반영합니다.

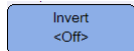


를 반복해서 눌러, 전압/전류 프로브를 이용하여 전압/전류 값 측정을 위한 감쇠 인자를 설정합니다. 감쇠 인자는 측정 결과가 실제 전압/전류 수준을 반영할 수 있도록 보장하기 위해 사용될 프로브에 따라 설정되어야 합니다.

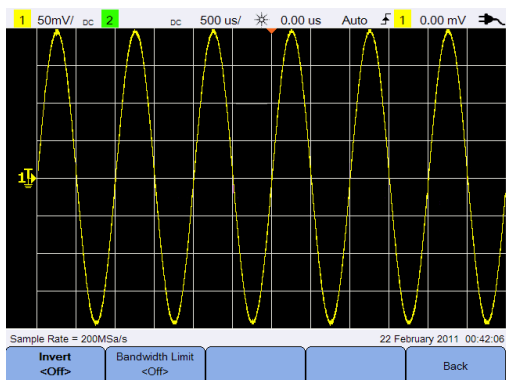
## 반전 제어

이 제어는 그라운드 레벨에 대하여 표시된 파형을 거꾸로 전환합니다. 반전은 채널 표시 방법에 영향을 미치지만 트리거에는 영향을 주지 않습니다. 채널을 거꾸로 전환하면 [분석기 제어](#) 메뉴에서 선택된 기능의 결과도 변경됩니다.

채널 파형 반전 방법:

- 1  를 눌러 반전 및 대역폭 제한 컨트롤 하위 메뉴로 들어갑니다.
- 2  토글 키를 누릅니다.

도치 전



도치 후

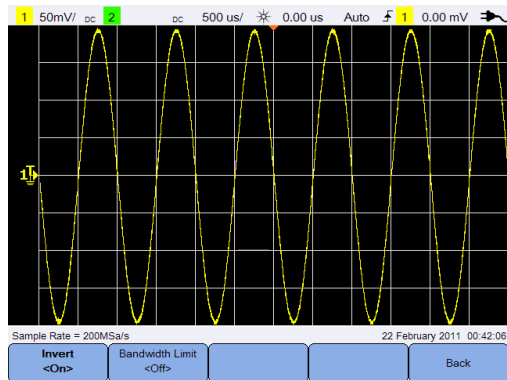
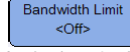


그림3-2 반전 전후 파형

## 대역폭 제한 제어

 을 누르고  을 반복적으로 눌러 최대 채널 대역폭을 10kHz 또는 20MHz로 설정합니다. 대역폭 제한 미만의 주파수를 가진 파형의 경우, 이 컨트롤을 켜면 파형에서 원치 않는 고주파 노이즈를 제거할 수 있습니다.



## 수평 컨트롤

수평 컨트롤은 파형의 수평 스케일 및 위치를 조정합니다.

### 수평 시스템 설정

#### 시간 참조 위치 선택

시간 참조는 트리거 포인트가 참조될 화면 상의 지점입니다. 시간 참조는 화면의 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 중앙으로 하나의 그리드 라인으로 설정될 수 있습니다.

▼ 계수선 상단에 시간 참조 위치를 표시합니다. 지역 시간이 0으로 설정된 경우, 지역 시간 표시기(▼)가 시간 참조 표시기를 덮어 씁니다.

Menu/Zoom 버튼을 누르고 Time Ref <Center> 버튼을 반복적으로 눌러 시간 참조 위치를 설정합니다.

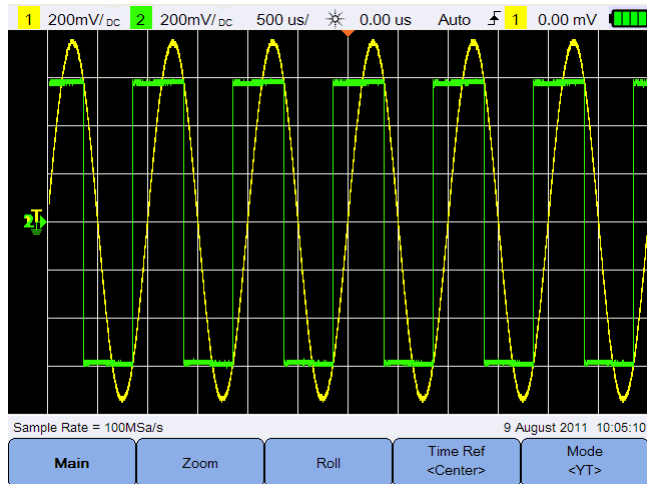
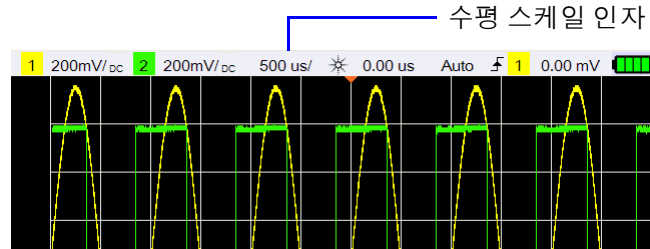


그림3-3 시간 참조 위치 설정

### 수평 스케일 인자를 조정(time/div)

 을 눌러 수평 스케일 인자 또는 파형의 스윕 속도를 증가 또는 감소시킬 수 있습니다.

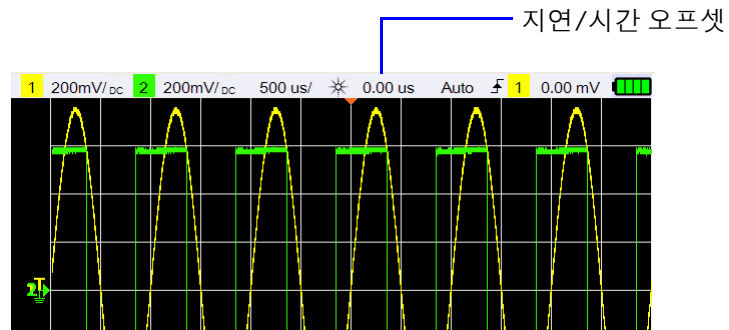


### 파형 지연 설정

지연 설정은 시간 참조 위치에 대하여 트리거 이벤트의 특정 위치를 설정합니다.

 을 눌러 지연 시간 표시기(▼)를 이동시킬 수 있습니다.

음의 지연 값은 트리거 이벤트 전에 파형의 일부를 본다는 것이며 양의 값은 트리거 이벤트 이후에 파형을 본다는 것을 나타냅니다.



### 3 오실로스코프 사용

## 수평 모드

 를 눌러 수평 모드 메뉴에 들어갑니다.

### 주 모드

 을 눌러 주 모드로 들어갑니다. 이 모드는 오실로스코프용 일반 보기 모드입니다.

### 줌 모드

 을 눌러 줌 모드로 들어갑니다. 이 모드는 일반 표시의 수평 확장 버전입니다. 줌 기능이 활성화되면, 디스플레이에는 반으로 나뉘어 상단에 일반 스윕 그리고 하단에 줌 스윕을 표시합니다.

확장된 일반 표시 영역은 박스로 테두리가 그려집니다.  는 박스의 크기를 제어하고  은 줌 스윕의 위치를 설정합니다.

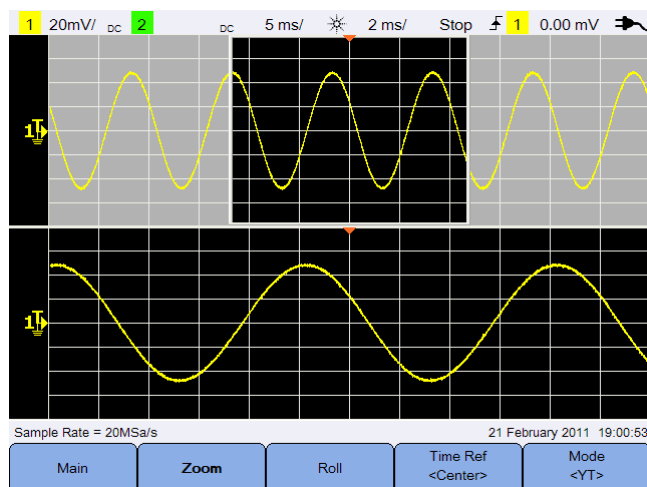
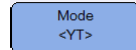


그림3-4 줌 모드

## 롤 모드

 Roll 를 눌러 롤 모드로 들어갑니다. 롤 모드는 파형이 화면을 가로질러 우측에서 좌측으로 지나갑니다. 표시를 중단하려면  Run/Stop 을 누릅니다. 화면의 내용을 지우고 수집을 재시작 하려면  Run/Stop 를 다시 누릅니다.

## XY 모드

 Mode <YT> 을 눌러 XY 모드로 들어갑니다. 이 모드는 전압 대 시간 표시에서 전압 대 전압 표시로 화면을 변경합니다. 시간축이 꺼지고 채널 1 진폭이 X 축에, 채널 2 진폭이 Y 축에 표시됩니다. Z 축 입력(외부 트리거)은 trace on/off로 바뀝니다. Z 값이 낮을 경우(1.4V 미만) Y 대 X가 표시되고, 높을 경우(1.4V 초과) trace가 꺼집니다.

주파수 및 두 신호의 위상 관계를 비교하기 위해 XY 모드를 사용할 수 있습니다.

## 트리거 컨트롤

**Trigger** 을 눌러, 오실로스코프가 데이터 수집 및 파형 표시를 언제 시작할 것인지를 결정하는 트리거 기능으로 들어갑니다. 트리거 된 파형은, 디스플레이의 좌측 편에서 우측 편으로, 오실로스코프가 파형 추적을 시작한 파형이며, 매번 특정 트리거 조건이 충족됩니다.

### 트리거 유형

**Trig Setting** 을 누르고 **Type <Edge>** 를 반복해서 눌러 트리거 유형을 선택할 수 있습니다.

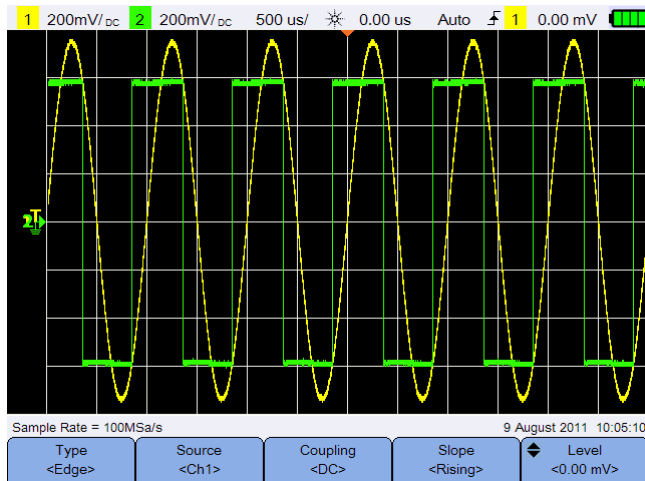


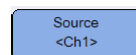
그림3-5 트리거 유형 및 하위 메뉴 설정

디스플레이 좌측에 있는 **T** 아이콘은 아날로그 채널용 트리거 레벨의 위치를 나타냅니다.

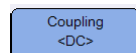
## 에지 트리거

에지 트리거는 파형에서 지정된 에지(기울기) 및 전압 레벨을 확인하여 트리거를 식별합니다.

### 소스

 을 반복해서 눌러 트리거 소스를 선택합니다.

### 커플링

 를 반복해서 눌러 다음 중의 하나를 선택합니다:

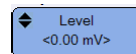
- DC 커플링 - DC 및 AC 신호가 트리거 경로로 가는 것을 허용합니다.
- AC 커플링 - 트리거 파형에서 DC 오프셋 전압을 제거합니다.
- LF(저주파수) 거부 커플링 - 트리거 파형에서 원치 않는 저주파수 컴포넌트를 제거합니다.
- HF(고주파수) 거부 커플링 - 트리거 파형에서 고주파수 컴포넌트를 제거합니다.

### 기울기

 을 반복해서 눌러 상승(↑) 에지, 하강(↓) 에지, 얼터네이트(↔) 에지, 또는 이더(↕) 에지를 선택합니다

제한값을 갖는 이더 에지 모드를 제외하고 모든 모드는 오실로스코프 대역폭까지 작동합니다. 이더 에지 모드는 최대 100MHz의 불변 파 신호를 트리거하지만  $1/(2 \times \text{오실로스코프 대역폭})$  아래로 고립된 펄스를 트리거 할 수 있습니다.

### 레벨

 을 누르고 ▲ 또는 ▽ 키를 이용하여 트리거 레벨을 설정합니다.

## 글리치 트리거

글리치란 파형과 비교시 일반적으로 협소한, 파형의 급속한 변화를 말합니다. [피크 치 감지 모드](#)은 보다 손쉽게 글리치나 협소한 펄스를 보는데 사용될 수 있습니다.

### 소스

31페이지의 "[소스](#)"를 참조하십시오.

### 극성

 토글 키를 눌러 캡처하고자 하는 글리치를 위한 양(+) 극성 또는 음(-) 극성을 선택합니다.

### 레벨

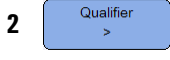
31페이지의 "[레벨](#)"를 참조하십시오.

### 퀄리파이어

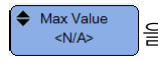
시간 퀄리파이어는 시간 주기가 다음과 같은 채널 패턴을 오실로스코프가 트리거 하도록 설정합니다.

- 시간 값 미만(<)
- 시간 값 초과(>)
- 시간 값 범위 내(><)
- 시간 값 범위 밖(<>)

퀄리파이어 선택하기:

- 1  을 눌러 추가 트리거 파라미터에 들어갑니다.
- 2  을 반복해서 누릅니다.

### 최대 및 최소 값

 >  /  을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택된 퀄리파이어에 맞는 최대 또는 최소 시간 값을 각각 설정합니다.

## 커플링

31페이지의 "커플링"을 참조하십시오.

## TV 트리거

TV 트리거는 가장 표준의 고해상도 아날로그 비디오 신호의 복잡한 파형을 캡처하는데 사용될 수 있습니다.

### 소스

31페이지의 "소스"를 참조하십시오.

### 표준

을 반복해서 눌러 NTSC, SECAM, PAL, PAL-M, HDTV 720p, HDTV 1080p, 또는 HDTV 1080i 표준을 선택합니다.

NTSC, SECAM, PAL 및 PAL-M은 전세계적으로 사용되는 방송 표준입니다. HDTV는 고해상도 TV 표준입니다.

### 모드

을 반복해서 눌러 트리거 할 비디오 신호 부분을 선택합니다.

- 전체 필드 - 수직 싱크 간격의 최초 펄스의 라이징 에지를 트리거 합니다.
- 전체 라인 - 모든 수평 싱크 펄스를 트리거 합니다.
- 라인 - 선택된 라인 #를 트리거 합니다(HDTV 표준만 해당).
- 홀수 - 홀수 필드의 최초 텁니 펄스의 라이징 에지를 트리거 합니다.
- 짹수 - 짹수 필드의 최초 텁니 펄스의 라이징 에지를 트리거 합니다.
- 라인:홀수 - 홀수 필드의 선택된 라인 #를 트리거 합니다.
- 라인:쫙수 - 짹수 필드의 선택된 라인 #를 트리거 합니다.

상기 모드 전부가 모든 표준에 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 모드 선택은 선택한 표준에 따라 변경됩니다.

### 3 오실로스코프 사용

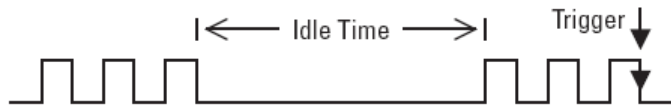
#### 사용자 지정 라인



을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 트리거 하고자 하는 라인 번호를 선택합니다. 이것은 라인 트리거 모드에서만 가능합니다.

#### Nth 에지 트리거

Nth 에지 트리거는 트리거가 지정된 유휴 시간 후 발생하는 버스트의 N 번째 에지를 트리거하도록 합니다.



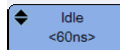
#### 소스

31페이지의 "소스"를 참조하십시오.

#### 기울기

오실로스코프가 파형의 상승 에지 또는 하강 에지의 개수를 카운트하도록 하려면, 토글 키를 눌러 상승(↑) 에지 또는 하강(↓) 에지를 선택합니다. 오실로스코프는 유휴 시간이 충족된 후 N 번째 에지가 감지되었을 때 트리거 합니다.

#### 유휴 시간



을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 버스트의 최대 폭을 초과하고 가장 긴 유휴 시간보다 작은 유휴 시간을 선택합니다(높음 또는 낮음).

아래의 예제에서, 유휴 시간은 A보다 작고 B 또는 C 보다 커야 합니다. 유휴 시간은 낮음(예제에서 보는 바와 같이) 또는 높음으로 간주되어야 합니다.



## 예지

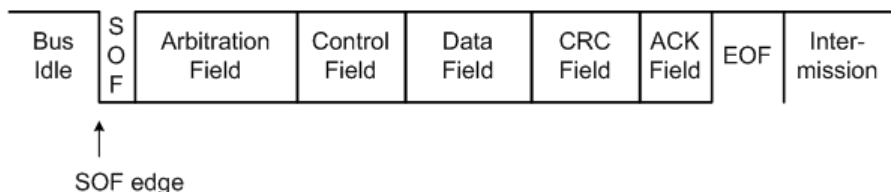
 >  을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 예지 카운트를 1 ~ 65535 범위에서 설정합니다.

## 레벨

31페이지의 "레벨"을 참조하십시오.

## CAN 트리거

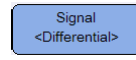
CAN(Controller Area Network) 트리거는 CAN 버전 2.0A 및 2.0B 신호를 트리거 합니다. 기본적인 CAN 트리거는 데이터 프레임의 프레임 시작(SOF) 비트를 트리거 합니다. CAN\_L 신호 유형의 CAN 메시지 프레임은 다음과 같습니다:



## 소스

31페이지의 "소스"를 참조하십시오.

## 신호

 를 반복해서 눌러 CAN 신호의 유형과 극성을 설정합니다. 이렇게 하면 아래와 같이 연결될 수 있는 소스 채널용 채널 레벨이 자동으로 설정됩니다.

- CAN\_H - 실제 CAN\_H 차동 버스 신호

지배적인 저신호:

- CAN\_L - 실제 CAN\_L 차동 버스 신호
- Rx - CAN 버스 트랜시버부터 오는 신호 수신
- Tx - CAN 버스 트랜시버부터 오는 신호 송신
- 차동 - 아날로그 소스 채널에 연결된 CAN 차동 버스 신호

### 3 오실로스코프 사용

#### 레벨

31페이지의 "레벨"을 참조하십시오.

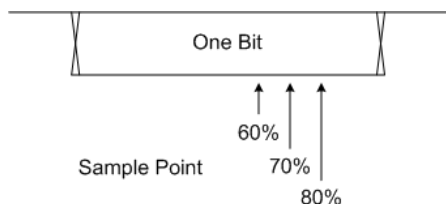
#### 전송 속도

**More Settings** 을 누르고 **Baud <125kb/s>**를 반복해서 눌러 버스 신호에 맞는 전송 속도를 설정합니다.

선택된 전송 속도가 시스템 전송 속도와 일치하지 않을 경우, 오류 트리거가 발생할 수 있습니다.

#### 샘플 지점

**More Settings** 을 누르고 **Smpl Pt <75%>**를 반복해서 눌러 비트 시간 시작과 종료 사이의 시간 백분율을 나타내는 샘플 지점을 설정합니다.



#### 표준

**More Settings** 을 누르고 **Standard <CAN2.0A>** 토글 키를 눌러 표준 CAN(2.0A) 또는 확장 CAN(2.0B)을 선택합니다.

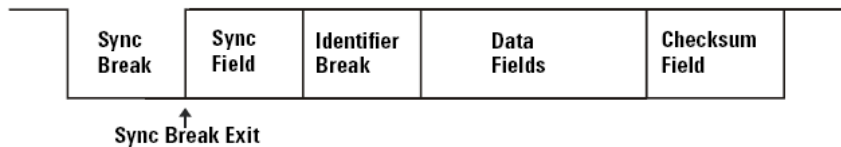
표준 CAN은 11비트의 긴 식별자를 가지는 반면 확장 CAN은 29비트의 긴 식별자를 가집니다.

#### 트리거

**More Settings** > **Trigger <SOF>** 을 눌러 데이터 프레임의 SOF 비트를 트리거 합니다.

## LIN 트리거

LIN(Local Interconnect Network) 트리거는 메시지 프레임의 시작을 표시하는 LIN 단선 버스 신호의 Sync Break exit의 상승 에지를 트리거 합니다.



### 소스

31페이지의 "[소스](#)"를 참조하십시오.

### Sync break

**Sync Break  
>= 13** 를 반복해서 눌러 LIN 신호의 sync break를 정의하는 최소 클럭 수를 선택합니다.

### 레벨

31페이지의 "[레벨](#)"를 참조하십시오.

### 전송 속도

36페이지의 "[전송 속도](#)"를 참조하십시오.

### 샘플 지점

36페이지의 "[샘플 지점](#)"를 참조하십시오.

### 표준

**More Settings** 을 누르고 **Standard  
<LIN 1.3>** 를 반복해서 눌러 LIN 표준 1.3, 2.0 또는 2.1을 선택합니다.

### 트리거

**More Settings** > **Trigger  
<Sync Break>** 를 눌러 메시지 프레임의 시작을 표시하는 LIN 단선 버스 신호의 Sync Break exit에서 라이징 에지를 트리거 합니다.

## 트리거 모드

**Trig. Mode <Auto>** 을 반복해서 눌러 오실로스코프가 트리거를 검색하는 방식에 영향을 미치는 트리거 모드를 선택합니다.

- 정상 - 트리거 조건이 충족될 경우 파형을 표시, 그렇지 않을 경우 오실로스코프는 트리거하지 않으며 화면은 업데이트가 안 됩니다. 이 트리거 모드가 설정되고 트리거가 발견되면 상태 라인에 "Trig'd"가 나타납니다. 트리거가 발견되지 않을 경우, "Trig'd(blinking)"가 나타납니다.
- 자동 - 트리거 조건이 충족되면 파형을 표시합니다. 트리거 조건이 충족되지 않을 경우, 강제로 오실로스코프가 트리거하도록 만듭니다. 이 트리거 모드가 설정되고 트리거가 발견되면 상태 라인에 "Auto"가 나타납니다. 트리거가 발견되지 않을 경우, "Auto(blinking)"가 나타납니다.
- 싱글 - 이어지는 파형 데이터가 화면에 다시 쓰여지지 않고 한 번의 이벤트만 표시합니다. 오실로스코프가 트리거를 하고 있을 경우, 한 번 습득한 내용이 표시되고 오실로스코프는 정지합니다(상태 라인에 "Stop"이 나타납니다).

**Run/Stop** 을 다시 눌러 다른 파형을 습득합니다.

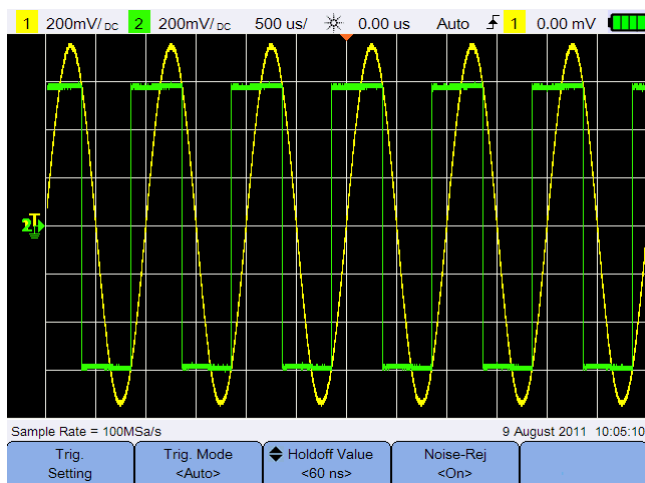


그림3-6 자동 트리거 모드

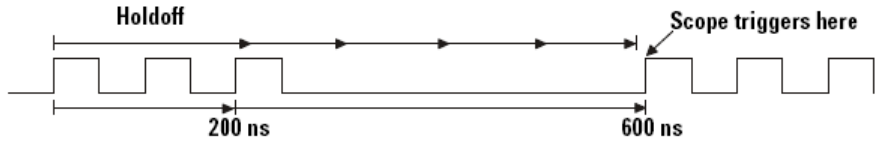
## 트리거 연기



&lt;60 ns&gt;

을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 오실로스코프가 트리거 회로를 재 준비하기 전에 기다려야 하는 시간을 설정합니다.

아래에 나오는 것처럼 펄스 버스트를 안정하게 트리거하려면, 연기 시간을 200ns보다 크게, 600ns보다 작게 설정합니다.



## 노이즈 거부



&lt;On&gt;

토글 키를 눌러 트리거 회로에 추가적인 히스테리시스를 추가하거나 노이즈를 트리거하는 확률을 줄이기 위해 노이즈 거부 기능을 켜거나 끕니다.

## 파형 수집 제어

휴대용 스코프의 실시간 샘플링은 반복 신호 또는 단일 신호 둘 중 하나와 함께 사용될 수 있습니다. 즉, 하나의 트리거 이벤트 동안 수집된 샘플에서 파형 디스플레이 생성하고 이전 트리거 이벤트에서 수집한 모든 샘플은 제거됩니다.

등가 샘플링은 오직 반복 신호와 함께 사용될 수 있는 수집 기술이며, 이 때 이전 트리거 이벤트에서 수집한 샘플은 유지 및 관리됩니다. 다시 말해 실제로 여러 트리거 이벤트가 파형을 구성합니다.

**Acquire** 을 눌러 수집 모드 메뉴로 액세스합니다.

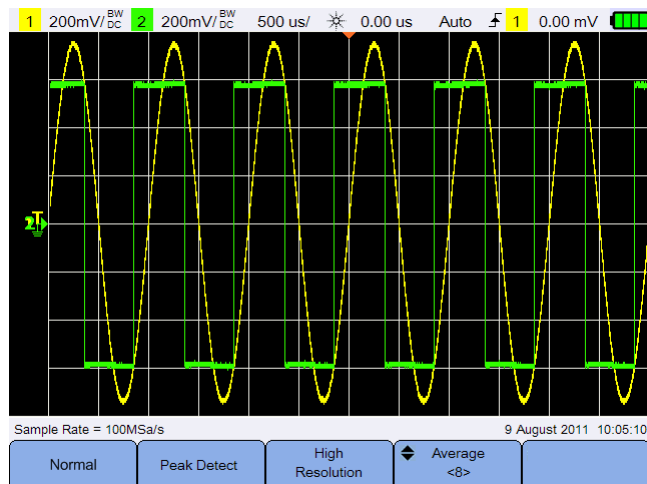


그림3-7 수집 메뉴

- 일반 모드

대부분의 파형에 사용 (일반 decimating, 평균화 없음) 이 모드는 대부분 파형에 있어서 최상의 디스플레이를 제공합니다.

- 피크 치 감지 모드

최대 샘플비에서 모든 샘플 지점을 평가하고 최소 및 최대 포인트를 선택하며 메모리에 저장합니다. 이것은 협소한 글리치가 스윕 속도에 관계없이 화면에 표시되도록 보장합니다.

- 고해상도 모드

임의 노이즈를 줄이고 보다 원활한 추적을 제공하며 효과적으로 수직 해상도를 증가시키기 위해 저속의 스윕 속도에서 여분의 샘플을 평균화합니다.

- 평균 모드

임의 노이즈를 줄이고 수직 해상도를 증가시키기 위해 다중 수집을 평균화합니다. 평균 숫자는 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 powers-of-2 증분에서 2 ~ 8192 범위로 설정될 수 있습니다.

### 3 오실로스코프 사용

## 디스플레이 제어

Display 을 눌러 디스플레이 제어 메뉴로 들어갑니다.

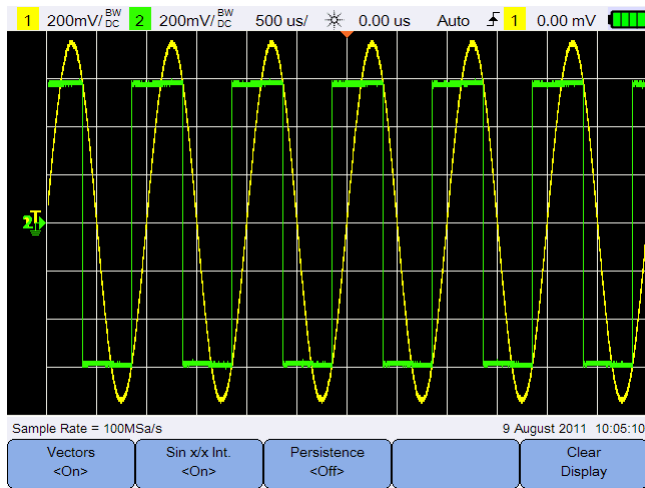


그림3-8 디스플레이 제어 메뉴

## 벡터 디스플레이

Vectors  
<On>

토글 키를 눌러 연속 파형 데이터 포인트 간에 선을 그려주는 벡터 모드를 활성화시킵니다. 이 모드는 대부분의 상황에서 가장 통찰력 있는 파형을 생성합니다.

## Sin x/x 삽입

Sin x/x Int.  
<On>

토글 키를 눌러, 오실로스코프에 표시될 때 정확한 파형을 재 생성하는 x/x 삽입을 활성화시킵니다. 샘플 간 신호 반응을 다시 확인하고자 할 때 이 프로세스를 사용할 수 있습니다.

## 무한 잔상

Persistence  
<Off>

토글 키를 눌러 새 수집과 함께 디스플레이를 업데이트 하지만 이전 수집 결과를 지우지는 않는 무한 잔상을 활성화시킵니다. 이것은 노이즈 및 저터를 측정하고 변하는 파형에 대한 죄악의 경우를 관찰하고 타이밍 위반을 검사하며 불규칙적으로 발생하는 이벤트를 캡처하는데 사용될 수 있습니다.

Clear  
Display

이전 수집 결과를 지우려면 **Clear Display**을 누릅니다. 오실로스코프가 기동 중이

면 디스플레이에는 수집 값을 다시 누적하기 시작합니다.

Persistence  
<Off>

Clear  
Display

을 눌러 일반 디스플레이 모드로 돌아갑니다.

## 자동 측정

어떠한 채널 소스나 구동 수학 함수에도 최고 30번의 자동 측정(시간, 전압 및 전원)을 수행할 수 있습니다.

빠른 측정하기:

- 1 **Measure** 을 눌러 측정 기능 메뉴로 액세스합니다.
- 2 **Source <Ch1>** 을 반복해서 눌러 채널 또는 수학 소스를 선택합니다.  
분석기 제어가 활성화 되어 있을 경우에만 수학 소스를 적용할 수 있습니다.
- 3 **Select <Delay>** 을 누르고 **◀ ▶** 키를 사용하여 측정 종류를 선택합니다.
- 4 **Select <Delay>** 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.
- 5 **Measure <Delay>** 을 눌러 선택된 측정을 합니다.

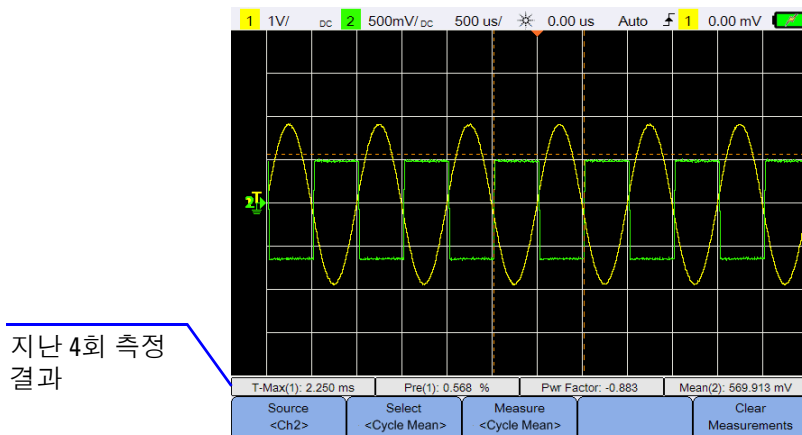


그림3-9 측정 기능 메뉴

가장 최근에 선택된 측정을 위해 측정될 파형의 일부를 보여주기 위해 커서가 켜집니다.

측정에 필요한 파형의 일부가 표시되지 않을 경우 또는 측정을 하기 위한 충분한 해상도를 표시하지 않을 경우, 결과는 신호나 에지가 전혀 나타나지 않거나 값보다 더 크거나 작게 표시됩니다.

지연 또는 위상 이동 측정을 선택한 경우 **Setting** 을 눌러 소스 채널 또는 구동 수학 함수를 선택합니다. **Source 1 <Ch1>** 을 누르고 **Source 2 <Ch2>** 를 반복해서 눌러 첫 번째 및 두 번째 소스를 각각 선택합니다.

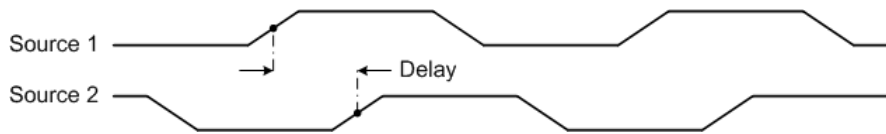
전원 측정을 선택한 경우라면, **Sensitivity** 를 눌러 채널 입력과 프로브 감쇠 인자를 선택합니다. **Volt/Amp. <Ch1/Ch2>** 토글 키를 눌러 전압 입력 또는 전류 입력으로서 채널 1 또는 2를 할당합니다. **Volt Probe <1:1>** 또는 **Sensitivity <1.00V/A>** 를 반복해서 눌러 연결된 전압 또는 전류 프로브를 위한 감쇠 인자를 각각 설정합니다. 감쇠 인자를 변경하면 할당된 채널의 수직 스케일도 변경됩니다.

모든 측정 값을 삭제하려면 **Clear Measurements** 을 누릅니다.

## 시간 측정

### 지연

지연은 Source 1에서 선택한 에지와 Source 2에서 선택한 에지로부터 파형상의 중간 임계값 지점에서 가장 가까운 트리거 기준점까지의 시간 차를 측정합니다.



**듀티 사이클 (-), 듀티 사이클 (+), 하강 시간, 상승 시간, 주파수, 간격, 폭 (-), 폭 (+)**

반복 펄스 열의 듀티 사이클 (-) 및 (+)는 다음과 같이 표시됩니다.

$$\text{Duty Cycle} (+) = \frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100 \quad \text{Duty Cycle} (+) = \frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$$

### 3 오실로스코프 사용

하강시간은 하향 에지의 상한 임계값과 하한 임계값 간의 시간 차이입니다.

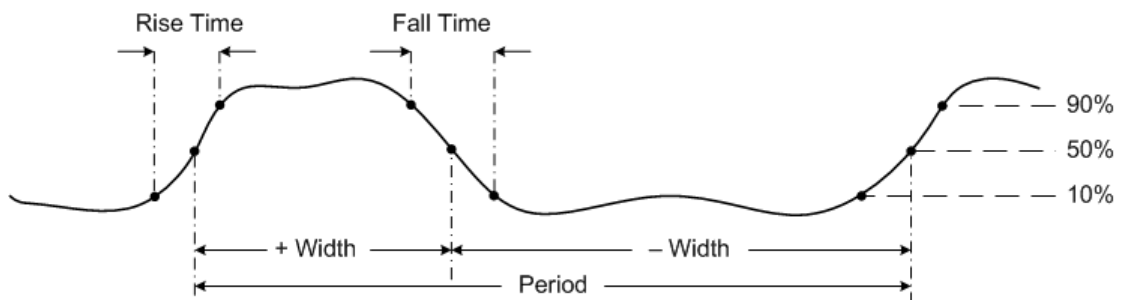
상승시간은 상향 에지의 상한 임계값과 하한 임계값 간의 시간 차이입니다.

주파수는 1/주기로 정의됩니다.

간격은 완전한 파형 사이클의 시간 간격입니다

-쪽은 하강 에지의 중간 임계값에서 다음 상승 시간의 중간 임계값까지의 시간입니다.

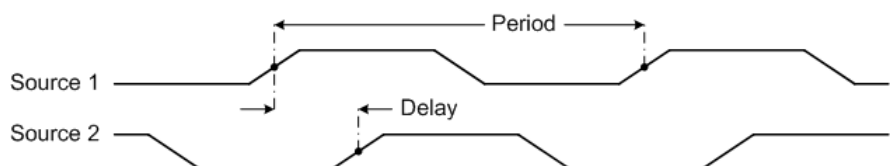
+쪽은 상승 에지의 중간 임계값에서 다음 하강 시간의 중간 임계값까지의 시간입니다.



#### 위상 이동

위상 이동은 다음과 같이 표시됩니다.

$$\text{Phase Shift} = \frac{\text{Delay}}{\text{Source 1 Period}} \times 360$$



### T-Max 및 T-Min

T-Max 및 T-Min은 디스플레이의 좌측면에서 시작하여 파형의 최대 및 최소가 각각 최초로 표시될 때의 X 축 시간 값입니다.

## 전압 측정

### 진폭, 베이스, 최대, 최소, 피크 투 피크, 탑

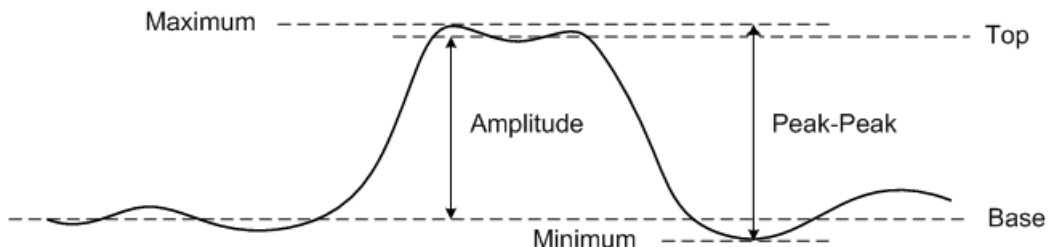
파형의 진폭은 최상과 최하 값의 차이입니다.

베이스는 파형의 아래 부분의 모드(가장 일반적인 값) 이거나 그 모드가 잘 정의되어 있지 않은 경우 최하는 최소와 동일합니다.

최대 및 최소는 파형 표시에서 각각 가장 높은 값과 가장 낮은 값입니다.

피크 투 피크 값은 최대 값과 최소 값의 차이입니다.

탑은 파형의 위 부분의 모드이며, 그 모드가 잘 정의되어 있지 않은 경우 최하는 최대와 동일합니다.



### 3 오실로스코프 사용

#### 평균

평균은 1회 이상의 전체 주기에 걸친 샘플 수로 나누어진 파형 샘플 레벨의 총합입니다.

$$\text{Average} = \frac{\sum x_i}{n}$$

#### 크레스트

크레스트 계수는 파형의 피크 진폭을 파형의 RMS 값으로 나누어 계산됩니다.

$$C = \frac{|x|_{\text{peak}}}{|x|_{\text{rms}}}$$

#### 사이클 평균

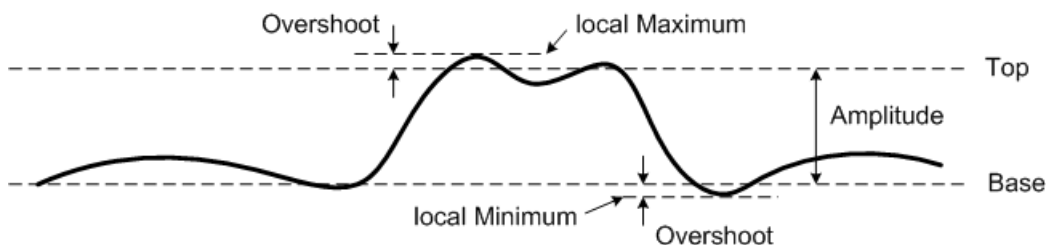
평균 사이클 값은 사이클 주기 내 통계적 측정 평균입니다,

#### 오버슈트

오버슈트는 큰 에지 전이 다음에 오는 왜곡으로 진폭의 비율로 표현합니다.

$$\text{Rising edge overshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge overshoot} = \frac{\text{Base} - \text{local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

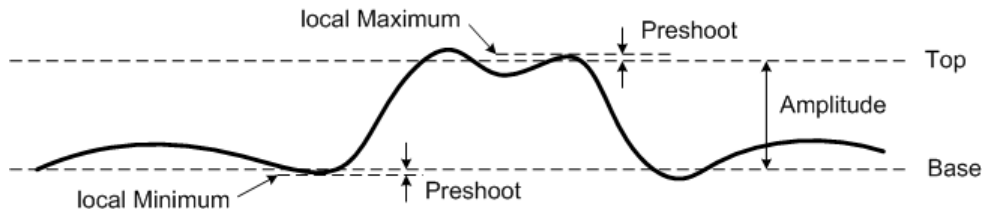


## 프리슈트

프리슈트는 큰 에지 전이 앞에 오는 왜곡으로 진폭의 비율로 표현합니다.

$$\text{Rising edge preshoot} = \frac{\text{Base} - \text{local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge preshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$



## 표준 편차

데이터 군의 표준 편차( $\sigma$ )는 평균값으로부터 데이터의 변동 폭을 말합니다.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{N-1}}$$

## RMS(AC)

AC 전압은 통상적으로 RMS(root-mean-square) 값으로 표현되며  $V_{rms}$ 로 표현됩니다. 사인파 모양의 전압의 경우,  $V_{rms}$ 는  $V_{peak}\sqrt{2}$ 와 등가입니다.

## RMS(DC)

VRMS는 1회 이상의 전체 주기에 걸친 파형의 RMS 값입니다.

$$VRMS (DC) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

## 전력 측정

### 유효 파워

유효 전력 또는 실제 전력은 한 방향으로 에너지 순 전이를 만드는 AC 파형의 전체 사이클에 걸친 전력의 일 부분을 평균하여 측정됩니다.

### 피상 전력

피상 전력은 실제 및 반응 전력에 대한 벡터 합으로 측정됩니다.

### 무효 전력

무효 전력은 각각의 사이클에서 소스로 돌아가는 저장된 에너지로 인한 전력의 일부분을 말합니다.

### 역률

역률은 실제 전력과 피상 전력 간 비율을 말합니다.

## 커서 측정 제어

커서는 시간축에서 X 축 값을, 전압 측정에서 Y 축 값을 각각 나타내는 수평 및 수직 마커입니다. 오실로스코프 신호 상의 사용자 정의 전압 또는 시간 측정 시에 커서를 사용할 수 있습니다.

**Cursors** 을 눌러 커서 제어 메뉴로 액세스합니다.

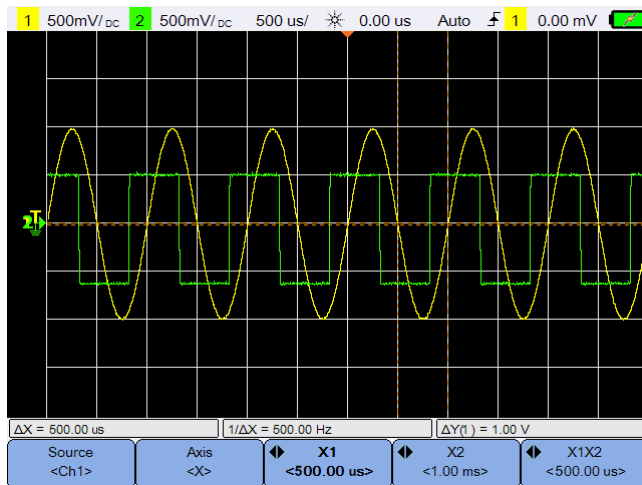


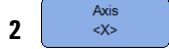
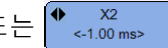
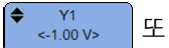
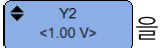
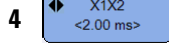
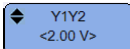
그림3-10 커서 기능 메뉴

X 커서 측정은 표시된 파형을 가로질로 2개의 수직 라인을 표시하는데, 이 2개의 라인은 수평으로 조정되고 연산 FFT(주파수 표시됨)를 제외하고 모든 소스에서 트리거 지점에 대응하는 시간을 표시합니다.

Y 커서 측정은 표시된 파형을 가로질로 2개의 수평 라인을 표시하는데, 이 2개의 라인은 수직으로 조정되고 파형의 그라운드 지점에 대응하는 값을 표시합니다.

### 3 오실로스코프 사용

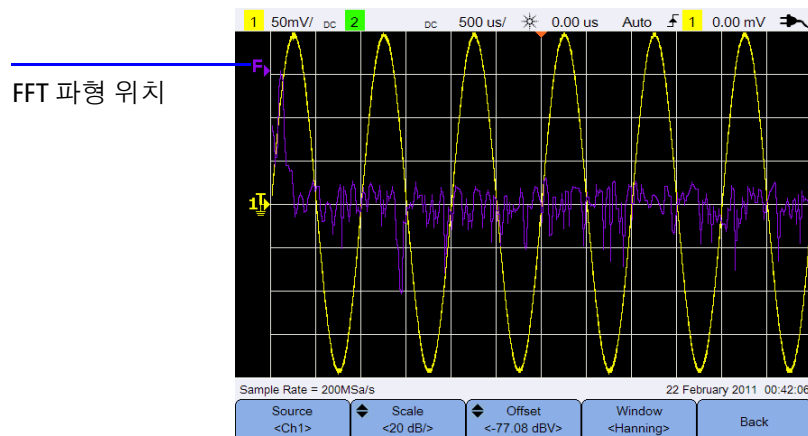
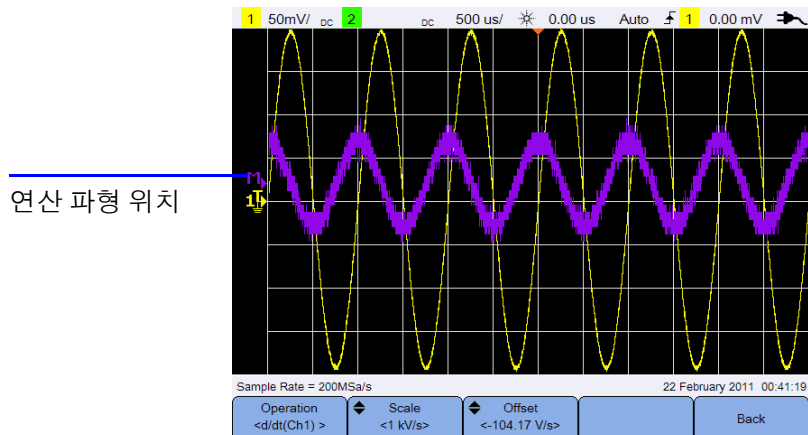
커서 측정 설정하기:

- 1  을 반복해서 눌러 채널 또는 분석기 소스를 선택하거나 커서를 끕니다. 분석기 소스는 [분석기 제어](#)가 활성화되어 있을 경우에만 적용 가능합니다.
- 2  토글 키를 눌러 X 또는 Y 커서를 선택합니다.
- 3  또는  을 누르고 ◀ 또는 ▶ 키를 사용하여 X1 또는 X2 커서를 각각 조정합니다. X1 커서는 짧은 사선으로 된 수직 라인으로 표시되는 반면 X2 커서는 긴 사선으로 된 수직 라인으로 표시됩니다.  
 또는  을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Y1 또는 Y2 커서를 각각 조정합니다. Y1 커서는 짧은 사선으로 된 수평 라인으로 표시되는 반면 Y2 커서는 긴 사선으로 된 수평 라인으로 표시됩니다.
- 4  을 누르고 ◀ 또는 ▶ 키를 사용하여 X1 및 X2 커서를 함께 조정합니다.  
 을 누르고 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Y1 및 Y2 커서를 함께 조정합니다.

## 분석기 제어

**Analyzer** > **Math** / **FFT** 을 눌러 파형에 연산 기능 또는 FFT(Fast Fourier Transform) 기능을 수행합니다.

결과로 도출되는 연산 및 FFT 파형은 보라색으로 표시됩니다.



분석기 기능을 중단하려면 **Turn Off Analyzer** 을 누릅니다.

## 연산 기능

Math

을 눌러 아날로그 채널에 연산 기능을 수행합니다.

### 연산 기능 선택

Operation  
<d/dt(Ch1)>

을 누르고  $\blacktriangleleft \blacktriangleright$  키를 사용하여 연산 기능을 선택합니다.

**Ch1 + Ch2** 채널 2 전압 값을 하나씩 채널 1 전압 값에 더합니다.

**Ch1 - Ch2 또는 Ch2 - Ch1** 채널 1/채널 2 전압 값에서 하나씩 채널 2/채널 1 전압 값을 뺍니다.

**Ch1 \* Ch2** 채널 1 전압 값을 하나씩 채널 2 전압 값에 곱합니다.

**Ch1/Ch2 또는 Ch2/Ch1** 채널 1/채널 2 전압 값에서 하나씩 채널 2/채널 1 전압 값을 나눕니다.

**d/dt(Ch1) 또는 d/dt(Ch2)** 채널 1 또는 채널 2의 이산 시간 파생값을 계산합니다.

**[Ch1]dt 또는 [Ch2]dt** 채널 1 또는 채널 2의 총합을 계산합니다.

Operation  
<d/dt(Ch1)>

를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

### 연산 파형 스케일 또는 오프셋을 조정합니다.

◆ Scale  
<1V/>

◆ Offset  
<2.31 V>

/ 을 누르고  $\blacktriangle$  또는  $\blacktriangledown$  키를 사용하여 선택된 연산 기능의 스케일 계수(unit/division) 또는 오프셋을 각각 설정합니다. [프로브 설정](#) ([Scope](#) 메뉴)을 통해 스케일/오프셋을 위한 전압 및 전류 단위를 설정합니다. 단위는 다음과 같습니다:

Ch1 + Ch2 : V 또는 A

Ch1 - Ch2 : V 또는 A

Ch2 - Ch1 : V 또는 A

Ch1 \* Ch2 :  $V^2$ ,  $A^2$ , 또는  $W$

Ch1/Ch2 : -

Ch2/Ch1 : -

$d/dt$  : V/sec 또는 A/sec

$\int dt$  : Vsec 또는 Asec

채널이 다른 단위로 설정된 경우, Ch1 + Ch2, Ch1 – Ch2, 및 Ch2 – Ch1에 대하여 U(미정의) 단위가 표시될 것입니다.

## FFT 기능

**Analyzer** > **FFT** 를 눌러 시간 도메인 파형을 주파수 도메인 파형으로 변환하는 FFT 기능으로 액세스 합니다.

### 소스 선택

**Source <Ch1>** 을 누르고  $\blacktriangleleft \triangleright$  키를 사용하여 FFT 소스로서 아날로그 채널 또는 연산 기능을 선택합니다. **Source <Ch1>** 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

### FFT 파형 스케일 또는 오프셋을 조정합니다.

$\blacktriangledown$  Scale <20 dB/> /  $\blacktriangledown$  Offset <-77.08 dBV> 을 누르고  $\blacktriangle$  또는  $\blacktriangledown$  키를 사용하여 스케일 계수 (dB/division) 또는 오프셋(dB 또는 dBV)을 각각 설정합니다.

### 윈도우 기능 선택

**Window <Hanning>** 을 반복해서 눌러 신호 특성 및 특정 우선 순위에 기반한 FFT 입력 신호에 적용할 윈도우 기능을 선택합니다.

- 해닝 - 정확한 주파수 측정을 위해 또는 서로 가까운 2개의 주파수를 분리시키기 위해 사용됩니다.
- 직사각형 - 양호한 주파수 분해능 및 진폭 정확성을 제공하지만 누설 효과가 없는 경우에만 사용 가능합니다

### 3 오실로스코프 사용

- 해밍 - 보다 나은 주파수 분해능을 제공하지만 직사각형 윈도우에 비해 진폭의 정확성이 떨어집니다. 해밍 윈도우는 해닝 윈도우 대비 약간 더 나은 주파수 분해능을 제공합니다.
- B. Harris - 직사각형 윈도우에 비해 시간분해능이 감소하지만 낮은 2차 로브로 인한 보다 작은 임펄스를 감지하는 능력이 개선됩니다.
- 플랫탑 - 주파수 피크에 대한 정확한 진폭 측정을 위해 사용됩니다.

# Autoscale 및 Run/Stop 제어

## Autoscale

**Autoscale**을 누르면 자동으로 휴대용 스코프를 설정하여 각각의 채널 및 외부 트리거 입력에 존재하는 파형 분석을 통해 입력 신호를 가장 잘 표시합니다.

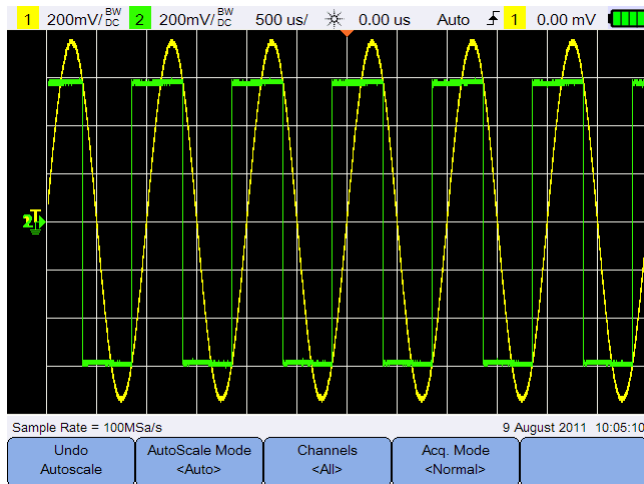


그림3-11 Autoscale 기능 메뉴

## Autoscale 취소

**Undo Autoscale**을 눌러 **Autoscale**을 누르기 전에 존재했던 설정 값으로 돌아갑니다. 이 기능은 우연히 **Autoscale**을 눌렀을 때 또는 Autoscale 설정 값이 마음에 들지 않을 때 이전 설정 값으로 복원하고자 할 때 유용합니다.

## Autoscale 모드 선택

**AutoScale Mode <Auto>** 토글 키를 눌러 파형에 적용할 자동 및 수동 범위 모드 간 전환을 합니다.

### 3 오실로스코프 사용

#### autoscale 후 표시되는 채널 지정

Channels  
<All>

토글 키를 눌러 어떤 채널이 그 이후의 autoscale에 표시될 것인지  
를 설정합니다.

- All

다음 번에 Autoscale을 누르면, autoscale 요구사항을 충족하는 모든 채널이  
표시됩니다.

- Displayed Ch.

다음 번에 Autoscale을 누르면 켜져 있는 채널만 신호 활동을 위해 검사됩니다.

#### autoscale 중 수집 모드를 유지하십시오.

Acq. Mode  
<Normal>

토글 키를 눌러 autoscale이 수행되었을 때 수집 모드가 Normal 또는  
left unchanged로 전환될지 여부를 허용할 것인지를 선택합니다

- Normal

휴대용 스코프는 Autoscale 가 눌러져 있을때면 언제나 Normal 수집 모드로  
전환합니다.

- Preserve

휴대용 스코프는 Autoscale 가 눌러져 있을 때 선택한 수집 모드를 유지합니다.

#### Run/Stop

Run/Stop

을 눌러 연속 구동 모드 및 정지 모드 간에 전환을 합니다.

- 연속 모드 - 아날로그 오실로스코프가 파형을 표시하는 방식과 유사하게 동  
일한 신호에 대한 다중 수집을 보게됩니다. 트리거 모드가 Normal 또는  
Single 수집으로 설정되어 있을 경우, “Trig’d”가 상태 라인에 표시됩니다.

연속 모드 표시기



- 정지 모드 - 수평 및 수직 제어 키를 눌러 저장된 파형을 상하좌우로 돌리거나 줌 할 수 있습니다 정지 디스플레이는 정보의 가치가 있는 몇몇 트리거를 포함할 수도 있지만, 최종 트리거 수집만 팬이나 줌을 위해 사용 가능합니다. 디스플레이가 변경되지 않도록 보장하기 위해 트리거 모드를 확실히 한 개의 트리거만 수집했던 단일 수집으로 변경합니다 **Run/Stop** 을 누르고 있으면 단일 수집으로 변경할 수 있습니다.



## 저장 및 호출 제어

을 누르면 저장, 호출, 화면 인쇄 그리고 기본 설정 값 기능을 수행할 수 있습니다.

참고

 스코프 모드에서만 사용 가능합니다.

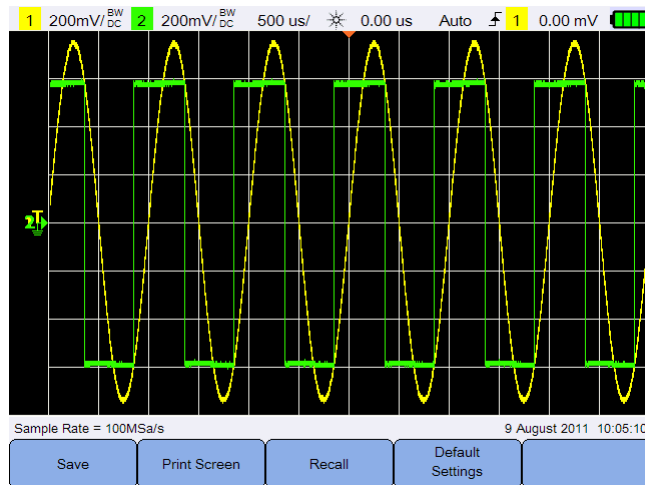


그림3-12 Save/Recall 메뉴

## 저장 제어

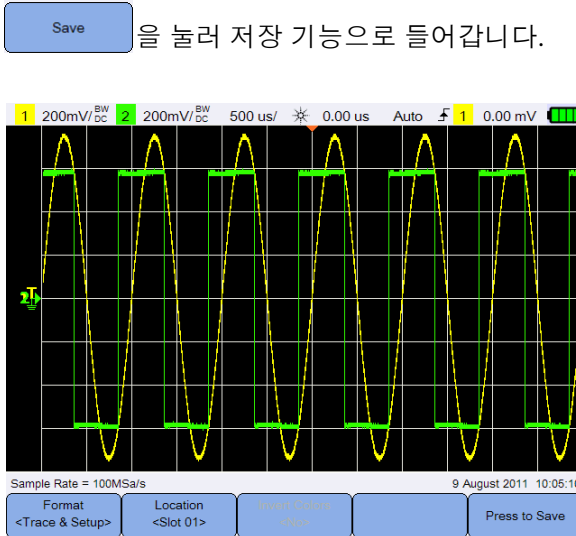


그림3-13 저장 하위 메뉴

### 저장 파일 형식 선택

**Format <Trace & Setup>**을 반복해서 눌러 저장할 파일 형식을 선택합니다. 파형 트레이스 및 설정이 휴대용 스코프 내부 메모리에 저장되는 반면, 포맷의 나머지 부분은 연결된 USB 저장 장치에 저장됩니다.

### 저장 위치 선택

**Location <Slot 01>**을 누르고 **◀▶▶** 키를 사용하여 내부 메모리 슬롯(트레이스 및 설정 포맷) 중 아무거나 선택하거나 연결된 USB 장치(그 밖의 포맷)의 아무 위치나 선택합니다.

**Location <Slot 01>**를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

USB의 경우, 먼저 USB 저장 장치가 휴대용 스코프에 연결되어 있는지 확인해야 합니다. 그리고 나서 **User** > **System Settings**을 누릅니다. **USB <Client>**을 반복해서 눌러 휴대용 스코프가 USB 장치를 감지하도록 **<Host>**을 선택합니다.

### 3 오실로스코프 사용

#### 이미지 컬러 반전

Invert Colors  
<No>

토글 키를 눌러 저장하고자 하는 화면 이미지의 모든 컬러를 반전시킵니다. 이것은 이미지 포맷에만 적용할 수 있습니다.

#### 파일 저장

Press to Save

을 눌러 선택된 파일 포맷을 선택된 메모리 위치에 저장합니다.

#### 호출 제어

Recall

을 눌러 호출 기능으로 액세스합니다.

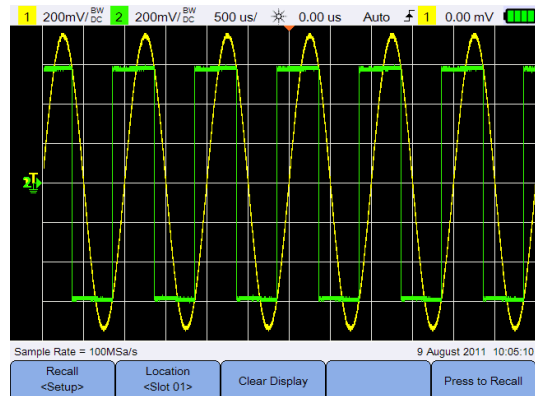


그림3-14 호출 하위 메뉴

#### 호출 파일 포맷 선택

Recall  
<Setup>

을 반복해서 눌러 내부 메모리로부터 호출할 파형 트레이스, 설정 또는 둘 다를 선택합니다.

#### 호출 위치 선택

Location  
<Slot 01>

을 누르고 ▲▼ 키를 사용해 저장된 파일을 호출 할 내부 메모리 위치를 선택합니다. Location <Slot 01>를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

## 디스플레이 지우기

**Clear Display** 을 눌러 현재 표시된 파형을 화면에서 지웁니다. 휴대용 스코프가 기동 중이라면, 디스플레이는 파형 데이터를 다시 누적하기 시작합니다.

## 파일 호출

**Press to Recall** 을 눌러 저장된 파일을 선택된 메모리 위치로부터 호출합니다.

## 화면 인쇄 제어

**Print Screen** 을 눌러 현재 휴대용 스코프에 연결된 지원되는 프린터를 통해 현재 화면 이미지에 대한 하드카피를 인쇄합니다. **Save/Recall** 을 누르고 있으면 빠른 인쇄를 할 수 있습니다.

### 참고

휴대용 스코프과 호환되는 프린터 목록은 [www.agilent.com/find/handheldscope-printers](http://www.agilent.com/find/handheldscope-printers) 사이트를 방문하십시오.

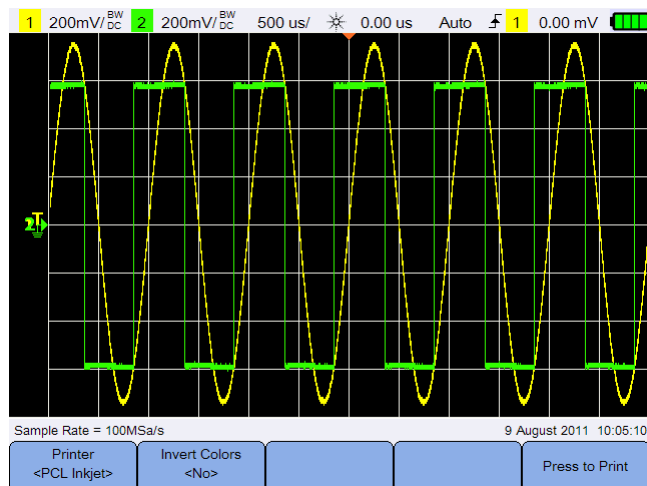


그림3-15 화면 인쇄 하위 메뉴

### 3 오실로스코프 사용

#### 프린터 선택

Printer  
<PCL Inkjet>

토글 키를 눌러 현재 화면 이미지를 인쇄할 수 있는 지원되는 프린터 유형을 선택합니다. 프린터는 반드시 휴대용 스코프에 연결되어 있어야 합니다.

#### 이미지 컬러 반전

Invert Colors  
<No>

토글 키를 눌러 인쇄하고자 하는 화면 이미지 상의 모든 컬러를 반전시킵니다.

#### 화면 이미지 인쇄

Press to Print

을 눌러 현재 화면 이미지를 인쇄합니다.

## 4

# 디지털 멀티미터 사용

- 소개 66
- 전압 측정 67
- 저항 측정 68
- 캐패시턴스 측정 69
- 다이오드 테스트 70
- 연속성 테스트 71
- 온도 측정 72
- 주파수 측정 73
- 상대 측정 74
- 범위 74
- 측정 다시 시작 74

이 장에서는 어떻게 멀티미터를 구성하고 측정을 할 것인지에 관해 설명됩니다.



## 소개

**Meter** 을 눌러 멀티미터 측정을 선택하고 수행합니다.

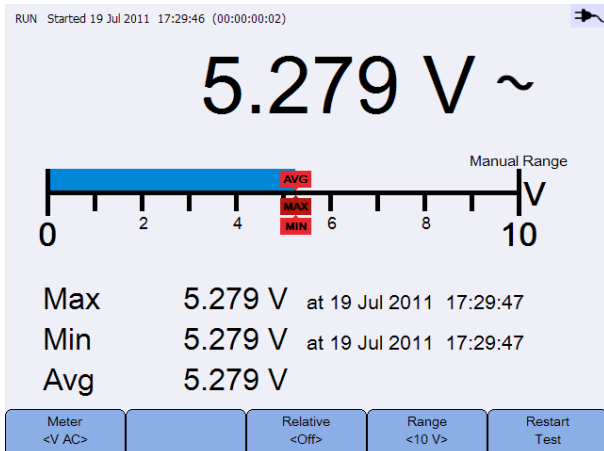


그림4-1 멀티미터 디스플레이

멀티미터를 구동하고 중단하려면 **Run/Stop** 을 누릅니다.

측정 기능을 선택하려면 **Meter <V AC>** 을 누르고 **◀▶▶** 키를 사용합니다.

**Meter <V AC>** 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

전압을 측정하고자 할 때는, AC(~), DC(==) 또는 AC+DC(?) 표시기가 나타납니다. 잠재적으로 위험한 전압이 측정될 때면 언제나 전압 경고 표시(⚠)가 나타납니다.

수직 눈금은 측정된 값과 평균, 최대, 최소 값을 표시합니다. 이는 가변성(최소와 최대 간 차이)과 안정성(평균 판독값 대 현재 판독 값) 같은 입력값의 서로 다른 속성을 신속하게 추정할 수 있도록 해 줍니다.

입력 과부하가 있을 경우, OVERLOAD가 표시되고 어떠한 판독 값도 표시되지 않습니다.

### 참고

정확한 측정 결과를 위해, 멀티미터가 30분 정도 예열되도록 해야 합니다.

## 전압 측정

### 경고

프로브 티가 콘센트 안에 있는 금속과 접촉하고 있는지 확인합니다. 제대로 접촉되지 않으면 전압 측정이 부정확할 수 있습니다. 그럴 경우 감전될 위험이 있으며 테스트 대상 장치에 전원이 들어와도 부적절한 접촉으로 인해 휴대용 스코프는 이 장치를 감지할 수 없게 됩니다.

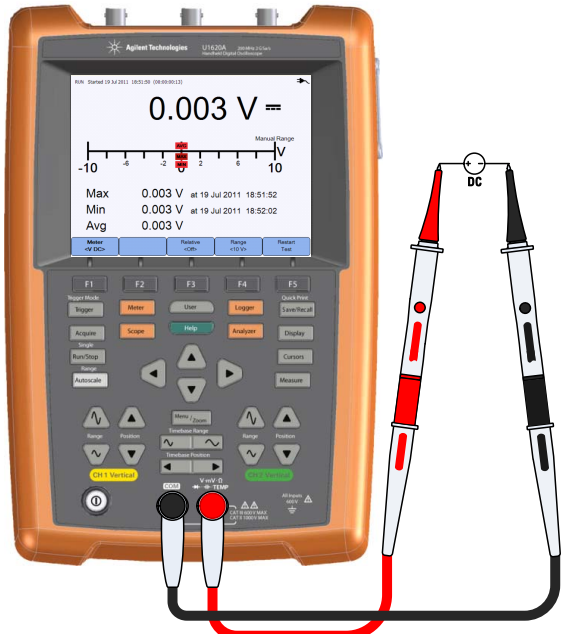
전압 측정은 다음으로 구성됩니다.

- V AC - 측정값은 사인파 및 그 밖의 파형에서 정확한 실제 RMS 판독값으로 반환됩니다(DC 오프셋 없음).
- V DC - 측정값은 극성으로 반환됩니다.
- V AC+DC - AC 및 DC 신호 컴포넌트 둘 다 하나의 조합된 AC+DC(RMS) 값으로 측정됩니다.

전압 측정 방법:

- 1 Meter <V AC> 을 누르고  $\blacktriangle\blacktriangledown\blacktriangleright$  키를 사용하여 전압 측정 기능을 선택합니다.

다음 연결 설정:



## 4 디지털 멀티미터 사용

- 2 디스플레이에서 전압 판독값을 읽습니다.
- 3 해당 기능은 "상대 측정", "범위" 및 "측정 다시 시작"를 참조하십시오.

## 저항 측정

### 경고

저항을 측정할 때는 휴대용 스코프 또는 테스트 대상 장치가 전기 충격 및 손상을 입지 않도록 테스트 대상 장치의 전원을 차단하고 모든 고압 캐퍼 시터를 방전시켜야 합니다.

저항( $\Omega$ )은 적은 전류를 테스트 리드를 통해 장치 또는 테스트 대상 회로에 전송 함으로써 측정됩니다.

저항 측정 방법:

- 1 **Meter <V AC>** 을 누르고  $\blacktriangle\blacktriangledown\blacktriangleright$  키를 사용하여 저항 측정 기능을 선택합니다. 다음 연결 설정 :



- 2 디스플레이에서 저항 판독값을 읽습니다.

3 해당 기능은 "상대 측정", "범위" 및 "측정 다시 시작"을 참조하십시오.

## 캐패시턴스 측정

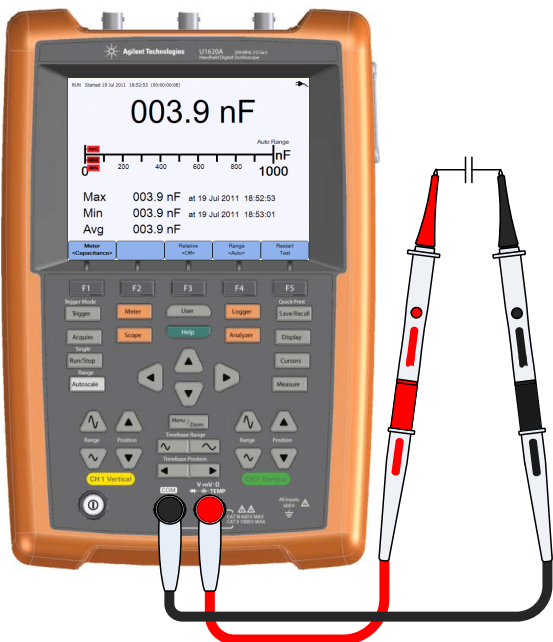
### 경고

**휴대용 스코프가 전기 충격 및 손상을 입지 않도록 캐패시턴스 측정을 수행하기 전에 회로 전원을 차단하고 모든 고압 캐패시터를 방전시킵니다. 캐패시터가 완전히 방전되었는지를 확인하려면 V DC 기능을 사용합니다.**

캐패시턴스는 알려진 전류로 알려진 시간 동안 캐패시터를 충전하여 그 결과로 나온 전압을 측정하고 나서 캐패시턴스를 계산함으로써 측정됩니다.

캐패시턴스 측정 방법:

- 1 Meter <V AC> 을 누르고  $\blacktriangleleft \blacktriangleright$  키를 사용하여 캐패시턴스 측정 기능을 선택합니다. 다음 연결 설정 :



- 2 디스플레이에서 캐패시턴스 판독값을 읽습니다.

3 해당 기능은 "상대 측정", "범위" 및 "측정 다시 시작"을 참조하십시오.

## 다이오드 테스트

### 경고

휴대용 스코프가 전기 충격 또는 손상을 입지 않도록 다이오드 테스트를 수행하기 전에 회로 전원을 차단하고 모든 고전압 캐패시터를 방전시킵니다.

다이오드 테스트는 반도체 접점으로 전류를 보낸 다음 접점의 전압 강하를 측정합니다.

다이오드 테스트 수행 방법:

- 1 Meter <V AC> 을 누르고  $\blacktriangle\blacktriangledown\blacktriangleright$  키를 사용하여 다이오드 테스트 기능을 선택합니다. 다음 연결 설정 :



- 2 디스플레이에서 전압 판독값을 읽습니다.

- 3 프로브 극성을 역방향으로 해 다이오드의 전압을 다시 측정합니다. 디스플레이에서 전압 판독값을 읽습니다.
- 4 해당 기능은 "상대 측정" 및 "측정 다시 시작"을 참조하십시오.

## 연속성 테스트

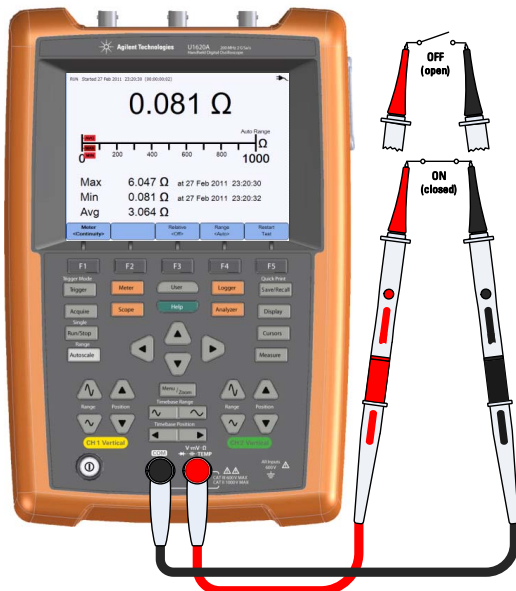
### 경고

휴대용 스코프가 전기 충격 또는 손상을 입지 않도록 회로 또는 전선에 연속성 측정을 수행하기 전에 회로 전원을 차단하고 모든 고전압 캐패시터를 방전시킵니다.

회로가 완전하다면 연속성 테스트는 계속해서 신호를 발생시킵니다 그렇지 않을 경우 회로가 단락된 것입니다(신호기를 활성화 하려면 **User** > **Sound Settings** > **Buzzer <Off>** 를 차례로 눌러 줌).

연속성 테스트 수행 방법:

- 1 **Meter <V AC>** 을 누르고 **◀ ▶ ▷** 키를 사용해 연속성 테스트 기능을 선택합니다. 다음 연결 설정 :



## 4 디지털 멀티미터 사용

- 2 디스플레이에서 저항 판독값을 읽습니다.
- 3 해당 기능은 "상대 측정", "범위" 및 "측정 다시 시작"를 참조하십시오.

## 온도 측정

온도 측정은 온도 모듈을 이용하여 자동 범위 설정 모드에서 작동합니다.

온도 측정 방법:

- 1 **Meter <V AC>** 을 누르고 **◀▶** 키를 사용하여 °C 또는 °F 온도 측정 기능을 선택합니다. 다음 연결 설정 :



- 2 테스트 대상 물질은 열전쌍 프로브 팁을 이용해 건드립니다.
- 3 디스플레이에서 온도 판독값을 읽습니다.

4 해당 기능은 "상대 측정" 및 "측정 다시 시작"을 참조하십시오.

### 경고

감전을 막기 위해 열전쌍을 전기가 흐르는 회로에 연결하지 마십시오.

## 주파수 측정

신호의 주파수는 신호가 지정된 시간 내 임계값 레벨을 가로지르는 횟수를 카운팅하여 측정됩니다.

주파수 측정 방법:

- 1 **Meter <V AC** 을 누르고 **◀ ▶ ▷** 키를 사용하여 주파수 측정 기능을 선택합니다 . 다음 연결 설정 :



- 2 디스플레이에서 주파수 판독값을 읽습니다.

- 3 해당 기능은 "상대 측정", "범위" 및 "측정 다시 시작"을 참조하십시오.

### 상대 측정

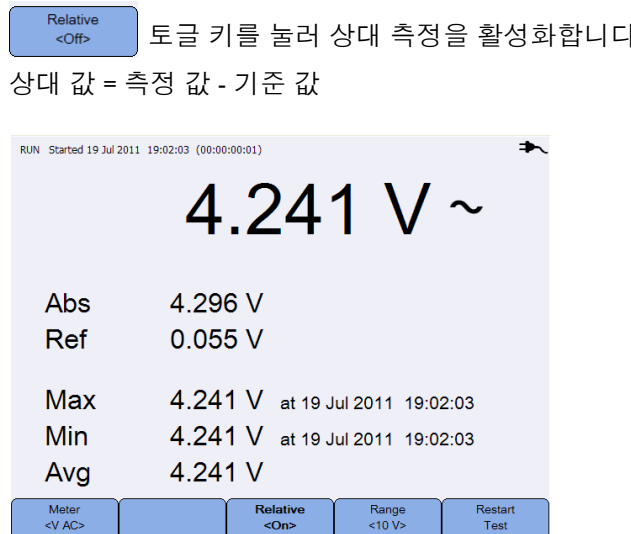


그림4-2 상대 측정 디스플레이

### 범위

Range  
<Auto>

을 반복해서 눌러 미터기가 현재 판독값에 가장 맞는 범위(자동 범위 설정)를 선택하게 하거나 작업할 사용자 범위를 선택합니다.

Autoscale 를 눌러 자동 범위 설정을 활성화 할 수도 있습니다.

범위는 볼트미터, 저항, 캐패시턴스, 연속성 및 주파수 기능에만 적용 가능합니다.

#### 참고

주파수 측정은 자동범위 모드에서 작동하며 선택한 범위는 V AC 대상으로 합니다.

### 측정 다시 시작

Restart  
Test

을 눌러 측정 기능을 다시 시작하고 다시 테스트합니다.

## 5 데이터 로거 사용

- 소개 76
- 스코프 로거 77
  - 측정 통계 77
  - 그래프 모드 78
  - 기록된 데이터 저장 78
- 미터 로거 79
  - 측정 선택 79
  - 그래프 모드 79
  - 기록된 데이터 저장 79

이 장에서는 어떻게 스코프 및 미터 데이터 로깅을 수행하는지 관해 설명됩니다.



### 소개

**Logger** 을 눌러 스코프 및 멀티미터 측정을 위한 데이터 로거 기능에 액세스합니다.

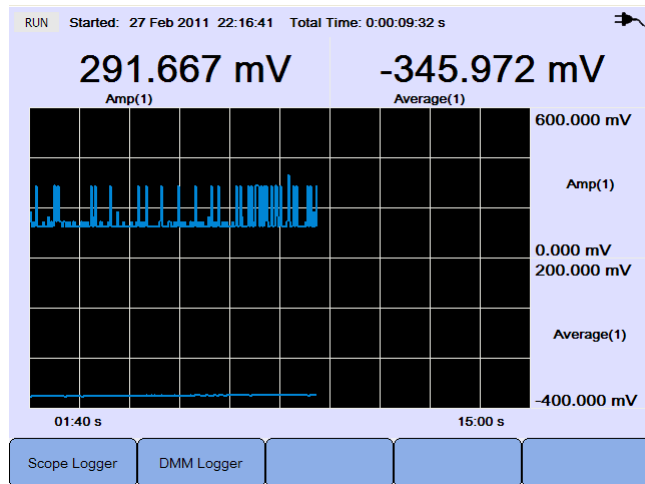


그림5-1 데이터 로거 메뉴

로깅 그래프는 특정 간격에서 현재의 판독값을 그립니다.

데이터 로거는 최대 8일간의 데이터를 저장할 수 있습니다. 레코더 메모리가 차게되면, 자동 압축 알고리듬을 사용하여 트랜션트 유실없이 모든 샘플을 메모리의 반으로 압축합니다. 레코더 메모리의 나머지 반은 기록을 계속하기 위한 여유 공간입니다.

데이터 기록을 시작하거나 중단하려면 **Run/Stop** 을 누릅니다.

데이터 로거가 정지하면 그래프를 줌 인 할 수 있습니다. 줌 바는 스코프와 동일한 방식으로 작동합니다. 28페이지의 "줌 모드"를 참조하십시오.

## 스코프 로거

**Scope Logger** 을 눌러 처음 2개의 스코프 측정 결과를 로깅하는 스코프 로거에 액세스합니다.

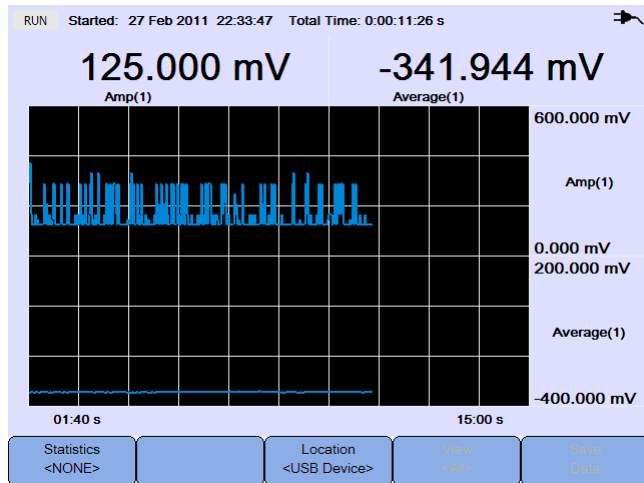


그림5-2 스코프 로거 디스플레이

각각의 측정 판독값은 그것 아래에 "measurement(channel number)"라고 쓰인 라벨을 가지고 있습니다.

로그 그래프의 상단 반쪽은 최초 측정에 대한 로그 그래프가 포함되고 하단 반쪽은 두 번째 측정에 대한 로그 그래프가 포함됩니다.

## 측정 통계

**Statistics <NONE>** 를 반복해서 눌러 첫 번째 및 두 번째 스코프 측정에 대한 최대, 최소 및 평균 측정값을 표시합니다.

선택된 스코프 측정이 하나뿐이라면, **Statistics <NONE>** 은 자동으로 그 측정 값을 선택합니다.

## 5 데이터 로거 사용

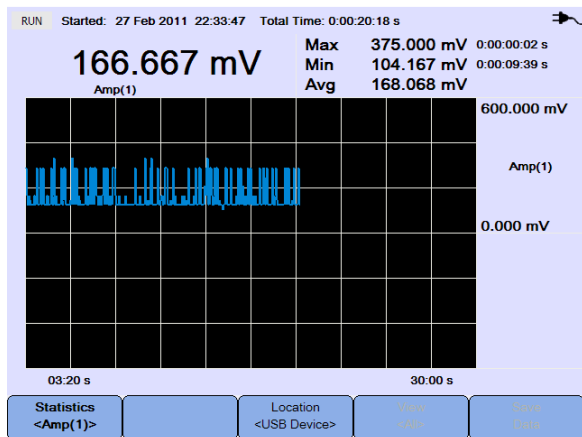


그림5-3 통계 디스플레이

### 그래프 모드

로거가 정지하면  토글 키를 눌러 그래프 모드를 선택합니다.

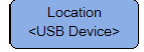
- View Latest

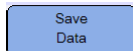
최신의 12 개 데이터만 표시됩니다. 그 이후 새로운 데이터가 우측에 더해지고 이전 데이터는 좌측으로 이동합니다. 이것은 최근의 입력에 대한 클리어 뷰 (clear view)를 제공합니다.

- View Latest

로거가 시작 및 재시작한 이후에 그려진 모든 데이터를 볼 수 있습니다. 모든 데이터는 그리드에 압축되며 장기적인 트렌드를 볼 수 있습니다.

### 기록된 데이터 저장

로거가 정지하면,  을 누르고  키를 사용해 기록된 데이터를 저장할 USB 위치를 선택합니다. USB 저장 장치가 연결되어 있는지 그리고 사용 준비가 되어 있는지 확인합니다(61페이지의 "저장 위치 선택" 참조).

 을 눌러 기록된 데이터를 저장합니다.

## 미터 로거

**DMM Logger** 을 눌러 멀티미터 측정 결과를 남기는 미터 로거에 액세스합니다. 이는 장기간의 트렌드에 주목할 수 있도록 해 줍니다.

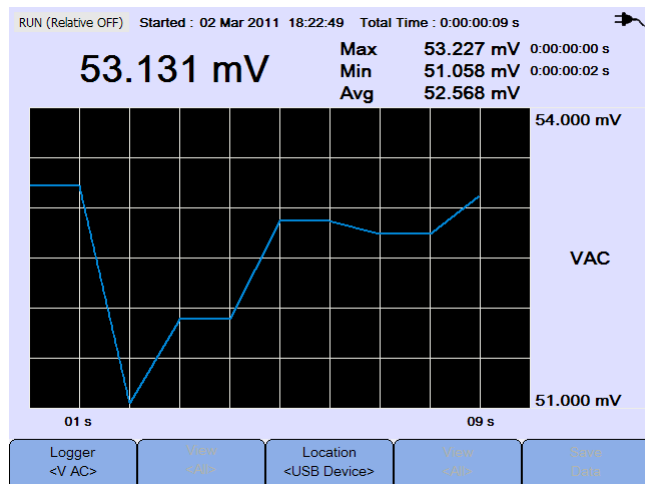


그림5-4 미터 로거 디스플레이

## 측정 선택

**Logger <V AC>** 을 누르고 **◀▶▶** 키를 사용해 기록될 멀티미터 측정 기능을 선택합니다. **Logger <V AC>** 를 다시 눌러 선택 메뉴 밖으로 나옵니다.

## 그래프 모드

78페이지의 "그래프 모드"를 참조하십시오.

## 기록된 데이터 저장

78페이지의 "기록된 데이터 저장"을 참조하십시오.

## 5 데이터 로거 사용

## 6

# 시스템 관련 기능 이용

소개	82
일반 시스템 설정	82
USB 연결	83
언어 선택	83
날짜 및 시간 설정	83
자동 정지 선택	83
디스플레이 설정	84
백라이트 밝기	84
보기 모드	84
소리 설정	85
서비스 기능	86
펌웨어 업데이트	86
자가 교정	87
위신호 방지	87
시스템 정보	87

이 장에서는 어떻게 시스템 관련 설정 값을 설정하고 서비스 기능을 수행하는지에 대해 설명됩니다.



### 소개

User 를 눌러 시스템 구성 및 기능으로 들어갑니다.

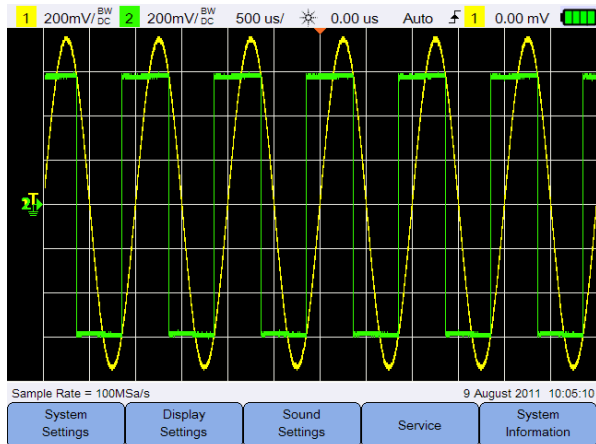


그림6-1 사용자 기능 메뉴

### 일반 시스템 설정

System Settings 를 눌러 일반 시스템 설정으로 들어갑니다.

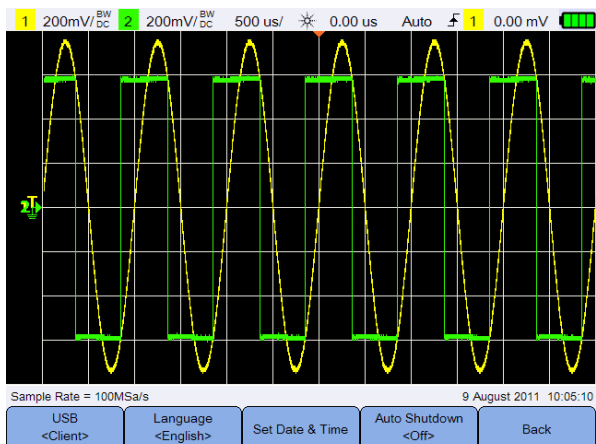
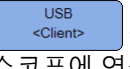


그림6-2 일반 시스템 설정 하위 메뉴

## USB 연결

USB 장치가 휴대용 스코프에 연결된 후 을 반복해서 눌러 USB 연결을 선택합니다. USB 저장장치가 휴대용 스코프에 연결되어 있을 경우 <Host>를 선택하고, 휴대용 스코프가 PC에 연결되어 있을 경우 <Client>를 선택합니다.

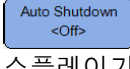
## 언어 선택

9페이지의 "날짜 및 시간, 언어 설정"을 참조하십시오.

## 날짜 및 시간 설정

9페이지의 "날짜 및 시간, 언어 설정"을 참조하십시오.

## 자동 정지 선택

을 반복해서 눌러 휴대용 스코프의 전원이 자동으로 깨지기 전에 디스플레이가 유휴 상태로 남아 있을 수 있는 시간을 조정합니다. 이 옵션을 활성화시키면 휴대용 스코프의 배터리 수명을 절약할 수 있습니다.

## 디스플레이 설정

**Display Settings** 을 눌러 휴대용 스코프 디스플레이를 설정합니다.

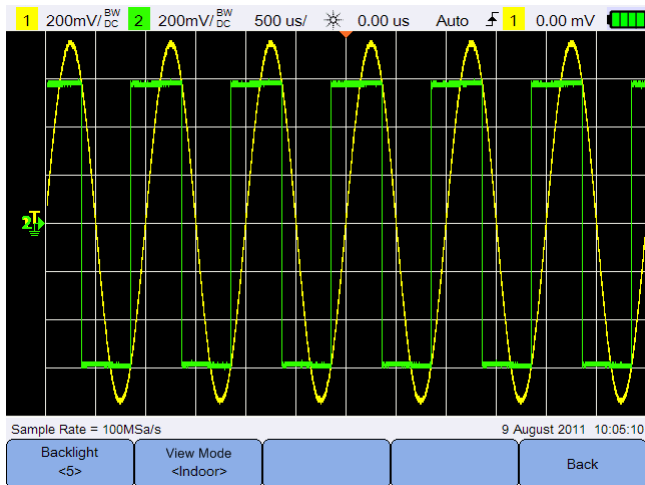


그림6-3 디스플레이 설정 하위 메뉴

## 백라이트 밝기

**Backlight <5>** 을 반복해서 눌러 백라이트 밝기를 증가 또는 감소시킵니다.

## 보기 모드

**View Mode <Indoor>** 를 반복해서 눌러 서로 다른 환경에서 가장 잘 볼 수 있도록 디스플레이에 대한 적절한 보기 모드를 선택합니다.

## 소리 설정

**Sound Settings** 을 눌러 신호기와 키 소리를 설정합니다.

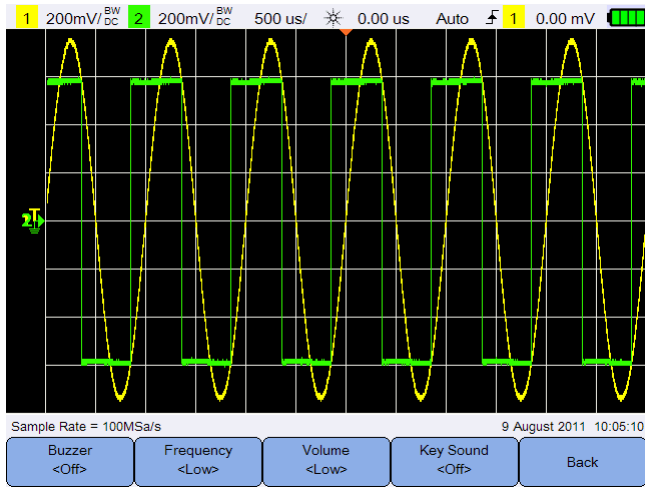


그림6-4 소리 설정 하위 메뉴

**Buzzer <Off>** 토글 키를 눌러 경고 또는 경보 신호음을 내는 신호기를 켜거나 끕니다.

**Key Sound <Off>** 토글 키를 눌러 아무 키나 눌렀을 때 키패드 소리를 내는 키 소리를 켜거나 끕니다.

**Frequency <Low>** 또는 **Volume <Low>** 토글 키를 반복해서 눌러 소리 주파수 또는 볼륨 레벨을 각각 설정합니다.

# 서비스 기능

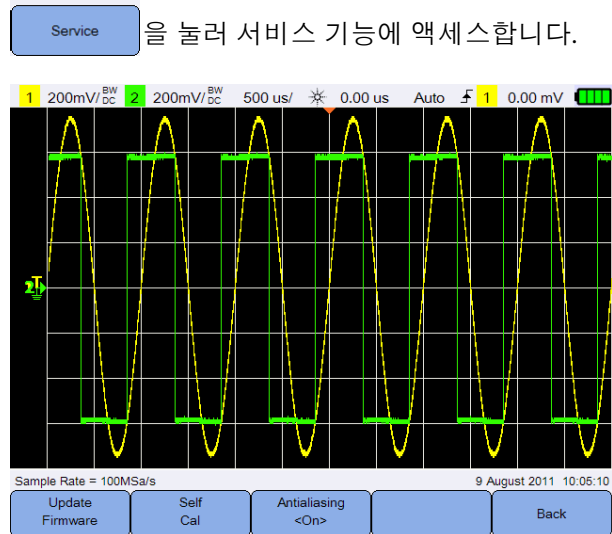


그림6-5 서비스 기능 하위 메뉴

## 펌웨어 업데이트

다음 절차를 사용하여 펌웨어를 업데이트 합니다.

- 1 다음 웹 페이지에서 펌웨어 업데이트 파일을 다운로드 받으십시오 :  
[www.agilent.com/find/hhTechLib](http://www.agilent.com/find/hhTechLib)
- 2 펌웨어 파일을 USB 저장 장치의 루트 디렉토리에 저장합니다.
- 3 휴대용 스코프에서, > 을 누르고 을 반복해서 눌러 <Host>을 선택합니다.
- 4 USB 저장 장치를 휴대용 스코프에 연결합니다.
- 5 > > > 를 차례로 눌러 펌웨어 업데이트를 시작합니다.
- 6 업데이트가 완료되면, 업데이트가 효과를 발휘할 수 있도록 휴대용 스코프가 자동으로 재시작합니다.

## 자가 교정



을 눌러 자가 교정을 수행합니다. (8페이지의 "자가 교정 수행" 참조)

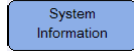
## 위신호 방지

오실로스코프 샘플링비가 샘플 파형의 최고 주파수 컴포넌트 보다 적어도 2배 이상 빠르지 않을 경우 위신호가 발생할 수 있습니다. 위신호 위험을 감소시키기 위해, 위신호 방지 기능이 낮은 스윕 속도에서 샘플 간 시간을 임의화합니다.



토글 키를 눌러 위신호 방지 기능을 켜거나 끕니다.

## 시스템 정보



를 눌러 휴대용 스코프의 현재 시스템 정보를 확인합니다.

## 6 시스템 관련 기능 이용

## 7 사양 및 특성

오실로스코프 사양 및 특성 90

DMM 사양 94

일반 사양 97

오염도 99

측정 범주 100

이 장에는 휴대용 스코프의 사양, 특성, 오염 정도 및 측정 카타고리가 나열되어 있습니다.



Agilent Technologies

## 오실로스코프 사양 및 특성

	U1610A	U1620A
<b>사양</b>		
<b>수직 시스템</b>		
대역폭 (-3 dB) <sup>[1]</sup>	100MHz	200MHz
DC 수직 개인 정확도 <sup>[1]</sup>	풀 스케일의 ±4% 풀 스케일은 8div 와 동일	
이중 커서 정확도 <sup>[1]</sup> 이중	±{DC 수직 개인 정확도 +0.4% 풀 스케일 (~1 최하위비트 (LSB))} ±{4% 풀 스케일 + 0.4% 풀 스케일 (~1 LSB)}	
<b>특성</b>		
<b>수직</b>		
최대 샘플링 속도	1GSa/s 인터리브, 채널 당 500MSa/s	2GSa/s 인터리브, 채널 당 1GSa/s
최대 파형 메모리 깊이	60kpts/ 채널 ( 넌인터리브드 ) 120 kpts/ 채널 ( 인터리브드 )	1Mpts/ 채널 ( 넌인터리브드 ) 2Mpts/ 채널 ( 인터리브드 )
수직 분해능		8 비트
피크 감지	>10ns	>5ns
평균	powers-of-2 증분으로 2 ~ 8192 내에서 선택 가능	
필터	10kHz 및 20MHz 대역폭 리미터	
보간	(Sin x)/x	
<b>수직 시스템</b>		
아날로그 채널	채널 1 및 채널 2 동시 수집	
계산된 상승 시간	3.50ns( 일반 )	1.75ns( 일반 )
수직 스케일	2mV/div ~ 50V/div	
최대 입력 	CAT III 600V( 폭 10:1 프로브 ) CAT III 300V( 직접 )	
오프셋 ( 위치 ) 범위	±4div	

	U1610A	U1620A
<b>수직 시스템</b>		
다이나믹 범위		$\pm 8\text{div}$
입력 임피던스		$1M\Omega \pm 1\% \approx 22\text{pF} \pm 3\text{pF}$
커플링		DC, AC
대역폭 제한		10kHz 및 20MHz (선택 가능)
Channel-to-channel 고립 (동일한 V/div 채널 포함)		CAT III 600V
프로브		U1560-60002 1:1 수동 프로브 U1561-60002 10:1 수동 프로브 U1562-60002 100:1 수동 프로브
프로브 감쇄 인자		1x, 10x, 100x
프로브 보정 출력		5Vpp, 1kHz
잡음 최대폭 (표준)		풀 스케일의 3% 또는 5mVpp 중 큰 것
DC 수직 오프셋 (위치) 정확도		$\pm 0.1\text{div} \pm 2\text{mV} \pm 1.6\%$ 오프셋 값
단일 커서 정확도		$\pm \{\text{DC 수직 개인 정확도} + \text{DC 수직 오프셋 정확도} + 0.2\% \text{ 풀 스케일} (~1/2 LSB)\}$ $\pm \{4\% \text{ 풀 스케일} \pm 0.1 \text{ div} \pm 2 \text{ mV} \pm 1.6\% \text{ 오프셋 값} + 0.2\% \text{ 풀 스케일} (~1/2 LSB)\}$
<b>수평 시스템</b>		
범위	5ns/div ~ 50s/div	2ns/div ~ 50s/div
분해능	5ns/div의 경우 100ps	2ns/div의 경우 40ps
시간축 정확도		25ppm
기준 위치		왼쪽, 가운데, 오른쪽
지연 범위 (프리 트리거)	1 화면폭 또는 120 $\mu\text{s}$ (좁은 쪽)	1 화면폭 또는 1 ms(좁은 쪽)
지연 범위 (포스트 트리거)	50ms ~ 500s	20ms ~ 500s
지연 분해능	5ns/div의 경우 100ps	2ns/div의 경우 40ps
델타 시간 축정 정확도		동일 채널 : $\pm 0.0025\%$ 판독 $\pm 0.17\%$ 화면 폭 $\pm 60\text{ps}$ 채널 간 : $\pm 0.0025\%$ 판독 $\pm 0.17\%$ 화면 폭 $\pm 120\text{ps}$

## 7 사양 및 특성

	U1610A	U1620A
<b>수평 시스템</b>		
모드	메인 , 줌 , XY, 룰	
수평 팬 및 줌	이중 원도우 줌	
<b>트리거 시스템</b>		
소스	채널 1, 채널 2, 외부	
모드	일반 , 단일 , 자동	
유형	에지 , 글리치 , TV,Nth 에지 , CAN, LIN	
Autoscale	활성 채널 찾기 또는 표시, 가장 높은 번호의 채널에 대한 에지 트리거 유형 설정 , ~2 개의 기간을 표시하기 위한 스코프 채널 시간축 수직 감도 설정 $>10\text{mVpp}$ 최소 전압 , 0.5% 드티 사이클 및 $>50\text{Hz}$ 최소 주파수가 필요	
홀드오프 시간	60ns ~ 10s	
범위	화면 중앙으로부터 $\pm 6\text{div}$	
감도	$\geq 10\text{mV/div}$ : 0.5div $<10\text{mV/div}$ : 1div 또는 5mV 이상	
트리거 레벨 정확도	$\pm 0.6\text{div}$	
커플링 모드	AC(~10Hz), DC, LF-Reject(~35kHz), HF-Reject(~35kHz)	
외부 트리거		
• 입력 임피던스	$1\text{M}\Omega \approx 10\text{pF}$	
• 최대 입력 	CAT III300V	
• 범위	DC 커플링 : 트리거 레벨 $\pm 5\text{V}$	
• 대역폭	100kHz	
<b>측정</b>		
자동 측정	지연 , 드티 사이클 (+/-), 하강 / 상승 시간 , 주파수 , 기간 , 위상 이동 , T-max, T-min, 폭 (+/-), 진폭 , 평균 , 베이스 , 크레스트 , 사이클 평균 , 최대 , 최소 , 오버슈트 , 피크 투 피크 , 프리슈트 , 표준 편차 , 탑 , Vrms(AC/DC), 유효 / 피상 / 무효 전력 , 역률	

	U1610A	U1620A
<b>측정</b>		
파형 연산 기능	CH1 + CH2, CH1 – CH2, CH2 – CH1, CH1 × CH2, CH1/CH2, CH2/CH1, d/dt (CH1), d/dt (CH2), ∫(CH1)dt, ∫(CH2)dt, FFT	
Cursors	델타 V: 커서 간 전압 차 델타 T: 커서 간 시간 차	
FFT 지점		1024
FFT 윈도우	직사각형, 해밍, 해닝, Blackman-Harris, 플랫탑	
<b>디스플레이 시스템</b>		
디스플레이	5.7" TFT LCD VGA 컬러 ( 옥외에서도 판독 가능 )	
분해능	VGA( 화면 영역 ): 640( 수직 ) x 480( 수평 )	
Control	벡터 켜짐 / 꺼짐, sin x/x 보간 켜짐 / 꺼짐, 무한 잔상 켜짐 / 꺼짐, 백라이트 밝기, 컬러 체계, 깨끗한 디스플레이	
실시간 클럭	날짜 및 시간 ( 조정 가능 )	
언어	10 개 언어 ( 선택 가능 )	
내장 도움말 시스템	[ 도움말 ] 키를 누르면 빠른 기능 도움말 표시	
<b>저장 시스템</b>		
저장 / 호출 ( 비휘발성 )	내부적으로 10 개의 설정값, 파형 저장 및 호출 가능	
저장 모드	USB 2.0 최고 속도 호스트 포트 이미지 포맷 : .bmp(8 비트, 24 비트) 및 .png(24 비트) 데이터 포맷 : .csv	
I/O	USB 2.0 최고 속도 호스트, USB 2.0 최고 속도 클라이언트	
프린터 호환성 <sup>[2]</sup>	PCL 잉크젯, PCL 레이저	

[1] 보증된 사양을 나타내며 그 밖의 다른 모든 것은 일반적인 것입니다. 사양은 30 분 예열 후 그리고 23±10°C의 최종 교정 온도 내에서 유효합니다.

[2] 호환 가능 프린터 목록은 [www.agilent.com/find/handheldscope-printers](http://www.agilent.com/find/handheldscope-printers)을 방문하십시오.

## DMM 사양

### 참고

- 정확도는  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 에서의 ±(판독값의 % + 최소 유효 자리 수)로 표시하며 상대 습도는 80% RH 미만인 경우를 전제로 합니다.
- AC V 사양은 AC 커플링 true RMS이며 범위의 5%~범위의 100%에서 유효합니다.
- 온도 계수는  $0.1 \times (\text{지정 정확도}) / ^{\circ}\text{C}$  ( $-10^{\circ}\text{C} \sim 18^{\circ}\text{C}$  또는  $28^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ )로 주어집니다.
- 공통 모드 거부 비율(CMRR)은 DC 50/60 Hz ± 0.1%(1kΩ 불균형)에서 >90dB입니다.
- 일반 모드 거부 비율(NMRR)은 50/60 Hz ± 0.1%에서 >60dB입니다.

최대 판독값	자동 극성 표시를 이용하여 10000 번				
전압 <sup>[1]</sup>	CAT II 1000 V 또는 CAT III 600V				
기능	범위	분해능	정확도	입력 임피던스 (명목값)	테스트 전류
DC V	1000.0mV	0.1mV	0.09% + 5	11.11MΩ	
	10.000V	0.001V	0.09% + 2	10.10MΩ	
	100.00V	0.01V		10.01MΩ	
	1000.0V <sup>[2]</sup>	0.1V	0.15% + 5		
AC V	1000.0mV	0.1mV	1% + 5(40Hz – 500Hz) 2% + 5(500Hz – 1 kHz)		
	10.000V	0.001V	1% + 5(40Hz – 500Hz)		
	100.00V	0.01V	1% + 5(500Hz – 1 kHz) 2% + 5(1kHz – 2kHz)	10.00MΩ	
	1000.0V <sup>[2]</sup>	0.1V	1% + 5(40Hz – 500Hz) 1% + 5(500Hz – 1 kHz)		

기능	범위	분해능	정확도	입력 임피던스 (명목값)	테스트 전류
AC + DC V	1000.0mV	0.1mV	1.1% + 10(40Hz – 500Hz) 2.1% + 10(500Hz – 1kHz)		
	10.000V	0.001V	1.1% + 7(40Hz – 500Hz)		
	100.00V	0.01V	1.1% + 7(500Hz – 1kHz) 2% + 5(1kHz – 2kHz)	10.00MΩ	
	1000.0V <sup>[2]</sup>	0.1V	1.2% + 10(40Hz – 500Hz) 1.2% + 10(500Hz – 1kHz)		
다이오드 <sup>[3]</sup>	1V	0.001V	0.3% + 2		~0.5mA
	0.3V ≤ 판독값 ≤ 0.8 V <sup>[8]</sup> 일 경우, 신호기 <~50 mV, 정상 순방향 바이어스 다이오드 또는 반도체 접합 시 단음				
순간 연속성 <sup>[3]</sup>	저항이 <10 Ω <sup>[8]</sup> 인 경우 연속 신호음				
저항	1000.0Ω <sup>[4]</sup>	0.1Ω			0.5mA
	10.000kΩ <sup>[4]</sup>	0.001kΩ			50μA
	100.00kΩ	0.01kΩ	0.3% + 3		4.91μA
	1000.0kΩ	0.1kΩ			447nA
	10.000MΩ	0.001MΩ	0.8% + 3		112nA
	100.00MΩ <sup>[5]</sup>	0.01MΩ	1.5% + 3		112nA
캐패시턴스	1000.0nF	0.1nF			
	10.000μF	0.001μF	1.2% + 4 <sup>[6]</sup>		
	100.00μF	0.01μF			
	1000.0μF	0.1μF	2% + 4 <sup>[6]</sup>		
	10.000mF	0.001mF			

## 7 사양 및 특성

기능	범위	분해능	정확도	입력 임피던스 (명목값)	테스트 전류
온도 [3]	-50°C ~ 1000°C	1mV/°C	-50 ~ -21°C	2.5% + 2°C <sup>[7]</sup>	
			-20 ~ 350°C	0.5% + 2°C <sup>[7]</sup>	
			351 ~ 500°C	1.75% + 2°C <sup>[7]</sup>	
			501 ~ 1000°C	2% + 2°C <sup>[7]</sup>	
	-58°F ~ 1832°F	1mV/°F	-58 ~ -5.8°F	2.5% + 3.6°F <sup>[7]</sup>	
			-4 ~ 662°F	0.5% + 3.6°F <sup>[7]</sup>	
			664 ~ 932°F	1.75% + 3.5°F <sup>[7]</sup>	
			933 ~ 1832°F	2% + 3.6°F <sup>[7]</sup>	
주파수 [3]	100.00Hz	0.01Hz			
	1000.0Hz	0.1Hz			
	10.000kHz	0.001kHz	0.03% + 3		
	100.00kHz	0.01kHz			
	1000.0kHz	0.1kHz			

[1] GND 참조 시 , 최대 CAT III 600V 측정에만 허용 .

[2] 부동 전압에만 허용됩니다 .

[3] 일반적 사양을 나타내며 , 다른 모든 주파수가 보증됩니다 .

[4] 정확도는 Null 기능을 사용해 테스트 리드 저항과 열 효과를 뺀 다음에 지정합니다 .

[5] RH 는 60% 미만으로 지정됩니다 . 50MΩ 보다 클 경우 온도 계수는  $0.15 \times$  지정 정확도 .

[6] 정확도는 필름 캐패시터 이상을 기반으로 하며 , 잔류 값을 위한 상대 모드를 사용합니다 .

[7] 정확도는 열 효과를 줄이기 위해 Null 기능 사용을 기반으로 합니다 .

[8] 은 특성을 나타냅니다 .

# 일반 사양

## 전원 공급기

### 전원 어댑터 :

- 라인 전압 범위 : 50/60Hz, 100 – 240VAC, 1.6A
- 출력 전압 : 15VDC, 4A
- Installation Category II

### 배터리 :

- Li-Ion 충전 가능 배터리 팩, 10.8V
- 작동 시간 : 최대 3 시간

## 작동 환경

### 온도 :

- 0°C ~ 50°C( 배터리만 )
- 0°C ~ 40°C( 전원 어댑터 포함 )

### 습도 :

- 0 ~ 80% RH(0°C ~ 35°C)
- 0 ~ 50% RH(35°C ~ 40/50°C)

최고 2000m 의 고도

오염도 II

## 보관 적합성

온도 : -20°C ~ 70°C

습도 : 0 ~ 80% RH

최고 15000m 의 고도

## 충격

IEC 60068-2-27 을 기준으로 테스트를 거침

## 진동

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64 를 기준으로 테스트를 거침

## 안전 적합성

IEC 61010-1:2001/EN 61010-1:2001

캐나다 : CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04

미국 : ANSI/UL 61010-1:2004

## 7 사양 및 특성

---

### EMC 적합성

IEC 61326-1:2005/EN 61326-1:2006

호주 / 뉴질랜드 : AS/NZS CISPR11:2004

캐나다 : ICES/NMB-001: ISSUE 4, 2006 년 6 월

---

### IP 규격

IEC 60529 규정 IP41 IP 등급

DC 전원 삽입구 및 USB 포트용 덮개가 제 위치에 있을 경우에 한하여 정격을 적용합니다

---

### 크기 (W x H x D)

183mm × 270mm × 65mm

---

### 무게

<2.5kg

---

### 보증

메인 장치 - 3 년

따로 명시되지 않은 한, 기본으로 제공되는 악세서리 - 3 개월

---

## 오염도

이 계측기는 오염도 2 환경에서 작동합니다.

### 오염도 1

오염이 없거나 건조한 비전도적 오염만 발생합니다. 이 오염은 영향을 미치지 않습니다. 예제는 클린룸 또는 온도조절장치를 갖춘 사무실 환경입니다.

### 오염도 2

일반적으로 건조하고 비전도성인 오염만 발생합니다. 때때로 응결에 의한 일시적 전도가 발생할 수 있습니다. 예제는 일반적인 실내 환경입니다.

### 오염도 3

전도적 오염이 발생했거나 예상되는 응결로 인해 전도적으로 변하게 되는 건조한 비전도적 오염이 발생합니다. 예제는 차폐된 실외 환경입니다.

## 측정 범주

이 계측기는 측정 범주 II와 III에 속하는 측정을 하기 위해 사용됩니다.

### 측정 Category I

MAINS에 직접 연결하지 않은 회로에서 수행하는 측정 주전원에서 갈라지지 않은 회로 및 주전원에서 갈라져 나온 특수 보호된 (내부) 회로에서의 측정을 예로 들 수 있습니다.

### 측정 Category II

저전압 설치에 직접 연결한 회로에서 수행하는 측정 가정용 전자제품, 휴대용 털 및 비슷한 장비에서의 측정을 예로 들 수 있습니다.

### 측정 Category III

건물 설치물에서 수행되는 측정 배전반, 회로 차단기, 배선(케이블, 버스 바, 배선 함, 스위치, 고정 설치의 소켓 콘센트 포함), 산업용 장비 및 고정 설치에 영구 연결된 고정 모터를 포함한 기타 일부 장비에서의 측정을 예로 들 수 있습니다.

### 측정 Category IV

저전압 설치의 소스에서 수행되는 측정 주 과전류 보호 장치 및 리플 제어 장치에서의 전기 계량 및 측정을 예로 들 수 있습니다.

**www.agilent.com**

**연락처**

서비스나 보증 또는 기술 지원을 받으려면  
아래 전화번호 또는 팩스번호로 연락하십시오.

**미국:**

(전화) 800 829 4444      (팩스) 800 829 4433

**캐나다:**

(전화) 877 894 4414      (팩스) 800 746 4866

**중국:**

(전화) 800 810 0189      (팩스) 800 820 2816

**유럽:**

(전화) 31 20 547 2111

**일본:**

(전화) (81) 426 56 7832      (팩스) (81) 426 56 7840

**한국:**

(전화) (080) 769 0800      (팩스) (080) 769 0900

**라틴 아메리카:**

(전화) (305) 269 7500

**대만:**

(전화) 0800 047 866      (팩스) 0800 286 331

**기타 아시아 태평양 국가:**

(전화) (65) 6375 8100      (팩스) (65) 6755 0042

또는 다음 Agilent 웹 사이트를 방문하십시오.

[www.agilent.com/find/assist](http://www.agilent.com/find/assist)

본 문서에 나오는 제품 사양과 설명은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 항상 Agilent 웹 사이트에서 최신 개정판을 참조하십시오.

© Agilent Technologies, Inc., 2011

초판, 2011년 12월 16일  
U1610-90048



**Agilent Technologies**