

TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈
디지털 스토리지 오실로스코프
사용 설명서



077-0895-00

Tektronix

TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈
디지털 스토리지 오실로스코프
사용 설명서

Copyright © Tektronix. All rights reserved. 사용 계약한 소프트웨어 제품은 Tektronix나 그 계열사 또는 공급업체가 소유하며 대한민국 저작권법과 국제 조약에 의해 보호됩니다.

Tektronix 제품은 출원되었거나 출원 중인 미국 및 외국 특허에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 있는 정보는 이전에 출판된 모든 자료를 대체합니다. 본사는 사양과 가격을 변경할 권리를 보유합니다.

TEKTRONIX 및 TEK는 Tektronix, Inc.의 등록 상표입니다.

OpenChoice™는 Tektronix, Inc.의 등록 상표입니다.

PictBridge는 이미지 장치에 대한 카메라 및 영상 기기 공업회 CIPA DC-001-2003 디지털 사진 솔루션 표준의 등록 상표입니다.

Tektronix 연락처

Tektronix, Inc.
14150 SW Karl Braun Drive
P.O. Box 500
Beaverton, OR 97077
USA

제품 정보, 영업, 서비스 및 기술 지원에 대한 문의:

- 북미 지역에서는 1-800-833-9200번으로 전화하시면 됩니다.
- 기타 지역에서는 www.tektronix.com에서 각 지역 담당자를 찾으실 수 있습니다.

보증

Tektronix는 제품이 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없음을 공인 Tektronix 유통업자로부터 제품을 구입한 날부터 5년의 기간 동안 보증합니다. 이 보증 기간 동안 제품에 결함이 있는 것으로 증명되면, Tektronix는 옵션에 따라 부품이나 공임을 청구하지 않고 결함 제품을 수리하거나, 결함 부품에 대해 교체품을 제공합니다. 이 보증에서 배터리는 제외됩니다. 보증 업무를 위해 Tektronix에서 사용하는 부품, 모듈 및 교체 제품은 신품 또는 신품의 성능에 가깝게 수리된 것일 수 있습니다. 모든 교체 부품, 모듈 및 제품은 Tektronix의 재산이 됩니다.

본 보증에 의거하여 서비스를 받으려면, 보증 기간이 만료되기 전에 Tektronix에 결함을 통지하고 서비스 실시에 필요한 적절한 준비를 해야 합니다. 고객은 결함 제품을 포장하여 Tektronix에서 지정하는 서비스 센터로 발송해야 합니다. 이때 운송 요금은 선불로 지불해야 하며 고객 구입 증명서 복사본을 동봉해야 합니다. 반송 주소지가 서비스 센터 소재 지역 내에 있는 경우 Tektronix에서는 고객에게 제품을 반송하는 운송 요금을 부담합니다. 기타 지역으로 제품을 반송하는 경우에는 고객이 모든 운송 요금, 관세, 세금 및 기타 비용을 부담합니다.

본 보증은 잘못된 사용 또는 잘못되거나 적절치 못한 유지 보수 및 수리로 인하여 발생한 모든 결함, 고장 또는 손상에 대해서는 적용되지 않습니다. Tektronix는 본 보증에 의해 가) Tektronix 공인 기술자가 아닌 사람에 의한 제품의 설치, 수리 또는 서비스로 인하여 발생한 손상의 수리, 나) 잘못된 사용 또는 호환되지 않는 장비와의 연결로 인하여 발생한 손상의 수리, 다) 타사 소모품의 사용으로 인하여 발생한 손상 또는 고장의 수리 또는 라) 개조나 통합 때문에 제품의 서비스 시간이 길어지거나 어려워진 경우에 서비스를 제공할 책임이 없습니다.

이 보증은 명시적이거나 암시적인 다른 모든 보증을 대신해 이 제품과 관련하여 Tektronix에 의해 제공됩니다. Tektronix와 판매업체는 시장성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 어떠한 묵시적 보증도 거부합니다. 결함 제품에 대한 Tektronix의 수리 또는 교체 책임이 본 보증의 위반에 대해 고객에게 제공되는 유일한 보상입니다. Tektronix와 판매업체는 어떤 간접적이거나 특수하거나 부수적이거나 결과적인 손해에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 Tektronix와 판매업체가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지했든 통지하지 않았든 마찬가지입니다.

[W19 - 03AUG12]

보증

Tektronix는 제품이 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없음을 공인 Tektronix 유통업자로부터 제품을 구입한 날부터 1년의 기간 동안 보증합니다. 이 보증 기간 동안 제품에 결함이 있는 것으로 증명되면, Tektronix는 옵션에 따라 부품이나 공임을 청구하지 않고 결함 제품을 수리하거나, 결함 부품에 대해 교체품을 제공합니다. 이 보증에서 배터리는 제외됩니다. 보증 업무를 위해 Tektronix에서 사용하는 부품, 모듈 및 교체 제품은 신품 또는 신품의 성능에 가깝게 수리된 것일 수 있습니다. 모든 교체 부품, 모듈 및 제품은 Tektronix의 재산이 됩니다.

본 보증에 의거하여 서비스를 받으려면, 보증 기간이 만료되기 전에 Tektronix에 결함을 통지하고 서비스 실시에 필요한 적절한 준비를 해야 합니다. 고객은 결함 제품을 포장하여 Tektronix에서 지정하는 서비스 센터로 발송해야 합니다. 이때 운송 요금은 선불로 지불해야 하며 고객 구입 증명서 복사본을 동봉해야 합니다. 반송 주소지가 서비스 센터 소재 지역 내에 있는 경우 Tektronix에서는 고객에게 제품을 반송하는 운송 요금을 부담합니다. 기타 지역으로 제품을 반송하는 경우에는 고객이 모든 운송 요금, 관세, 세금 및 기타 비용을 부담합니다.

본 보증은 잘못된 사용 또는 잘못되거나 적절치 못한 유지 보수 및 수리로 인하여 발생한 모든 결함, 고장 또는 손상에 대해서는 적용되지 않습니다. Tektronix는 본 보증에 의해 가) Tektronix 공인 기술자가 아닌 사람에 의한 제품의 설치, 수리 또는 서비스로 인하여 발생한 손상의 수리, 나) 잘못된 사용 또는 호환되지 않는 장비와의 연결로 인하여 발생한 손상의 수리, 다) 타사 소모품의 사용으로 인하여 발생한 손상 또는 고장의 수리 또는 라) 개조나 통합 때문에 제품의 서비스 시간이 길어지거나 어려워진 경우에 서비스를 제공할 책임이 없습니다.

이 보증은 명시적이거나 암시적인 다른 모든 보증을 대신해 이 제품과 관련하여 Tektronix에 의해 제공됩니다. Tektronix와 판매업체는 시장성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 어떠한 묵시적 보증도 거부합니다. 결함 제품에 대한 Tektronix의 수리 또는 교체 책임이 본 보증의 위반에 대해 고객에게 제공되는 유일한 보상입니다. Tektronix와 판매업체는 어떤 간접적이거나 특수하거나 부수적이거나 결과적인 손해에 대해 책임을 지지 않으며, 이는 Tektronix와 판매업체가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 통지했든 통지하지 않았든 마찬가지입니다.

[W15 - 15AUG04]

목차

중요 안전 정보	iv
일반 안전 사항 요약	iv
서비스 안전 사항 요약	vii
이 설명서의 용어	vii
제품에 표시된 기호 및 용어	vii
컴플라이언스 정보	ix
EMC 컴플라이언스	ix
안전 컴플라이언스	xi
환경 고려 사항	xii
시작하기	1
일반 기능	1
설치	2
기능 검사	3
프로브 안전	4
수동 프로브 보정	5
프로브 감쇠 설정	5
전류 프로브 스케일	6
자체 교정	6
인터넷을 통한 펌웨어 업데이트	6
작동 기본 사항	9
디스플레이 영역	9
메뉴 시스템 사용	11
수직 컨트롤	11
수평 컨트롤	12
트리거 컨트롤	12
메뉴 및 컨트롤 버튼	13
입력 커넥터	15
기타 전면 패널 항목	15
오실로스코프 기능 이해	17
오실로스코프 설정	17
트리거링	18
신호 획득	20
파형 스케일 및 위치 조정	20
측정	22
애플리케이션 예제	25
간단한 측정 수행	26
자동 범위를 사용하여 일련의 테스트 포인트 검사	28
커서 측정	29
신호 세부 사항 분석	33
싱글-샷 신호 캡처	34
전파 지연 측정	36
특정 펄스 폭에서 트리거링	37

비디오 신호에서 트리거링	38
차동 통신 신호 분석	41
네트워크에서 임피던스 변경 보기	43
데이터 로깅(비EDU 모델만 해당)	44
한계 테스트(비EDU 모델만 해당)	45
FFT	47
시간 도메인 파형 설정	47
FFT 스펙트럼 표시	48
FFT 윈도우 선택	49
FFT 스펙트럼 확대 및 위치 조정	52
커서를 사용하여 FFT 스펙트럼 측정	52
USB 플래시 드라이브 및 장치 포트	55
USB 플래시 드라이브 포트	55
파일 관리 규약	56
USB 플래시 드라이브가 포함된 파일 저장 및 호출	57
전면 패널 저장 버튼의 저장 기능 사용	58
USB 장치 포트	61
PC에 PC 통신 소프트웨어 설치	61
PC에 연결	62
GPIB 시스템에 연결	63
명령 항목	64
기준	65
획득	65
자동 범위	67
자동 설정	69
카운터	72
과정(EDU 모델만 해당)	73
커서	74
기본값 설정	76
디스플레이	76
FFT	78
기능	78
도움말	79
수평	79
연산	80
측정	81
측정기능 게이팅	84
Menu Off	85
인쇄용 스크린샷	85
기준 메뉴	85
Save/Recall	86
추이 도표(비EDU 모델만 해당)	90
트리거 컨트롤	90
유틸리티	96
수직 컨트롤	100

줌 컨트롤	102
부록 A: 사양	103
오실로스코프 사양	103
부록 B: TPP0051, TPP0101 및 TPP0201 시리즈 10X 패시브 프로브 정보	109
오실로스코프에 프로브 연결	109
프로브 보정	109
회로에 프로브 연결	110
기본 액세스서리	111
옵션 액세스서리	112
사양	112
성능 그래프	113
안전 사항 요약	114
부록 C: 액세스서리 및 옵션	117
부록 D: 청소	121
일반 관리	121
청소	121
부록 E: 기본값 설정	123
부록 F: 글꼴 사용권	125
색인	

중요 안전 정보

본 설명서에는 안전한 작동을 보장하고 제품을 안전한 상태로 유지하기 위해 사용자가 따라야 할 정보와 경고가 포함되어 있습니다.

이 제품에 대해 안전하게 서비스 절차를 실시할 수 있도록 이 섹션 끝 부분에 추가 정보가 제공됩니다.(vii페이지의 *서비스 안전 사항 요약* 참조)

일반 안전 사항 요약

제품은 지정된 대로만 사용합니다. 다음 안전 예방책을 검토하여 본 제품 또는 관련 제품의 손상이나 사용자 부상을 방지합니다. 모든 지침을 주의 깊게 읽습니다. 나중에 참조할 수 있도록 이 지침을 보관해 두십시오.

지역 및 국가 안전 코드를 준수합니다.

제품을 안전하고 정확하게 작동하려면 일반적으로 승인된 안전 절차와 이 설명서에 지정된 안전 예방책을 반드시 준수해야 합니다.

이 제품은 숙련된 전문가만 사용해야 합니다.

관련 위험에 대해 제대로 알고 있는 숙련된 전문가만 수리, 유지 관리 또는 조정을 위해 덮개를 제거해야 합니다.

사용하기 전에 항상 알려진 소스를 통해 제품이 제대로 작동하고 있는지 확인합니다.

이 제품은 위험한 전압을 탐지하기 위한 용도가 아닙니다.

위험한 도체가 노출되는 감전 및 아크 폭발로 인한 부상을 방지하려면 개인 보호 장비를 착용합니다.

이 제품을 사용하는 동안 더 큰 시스템의 다른 부품에 접근해야 할 경우가 있습니다. 시스템 작동과 관련된 경고 및 주의 사항에 대해서는 기타 구성 요소 설명서의 안전 사항 섹션을 읽어 보십시오.

이 장비를 시스템에 통합할 때 해당 시스템의 안전은 시스템 조립 기술자의 책임입니다.

화재 또는 부상을 방지하려면

적절한 전원 코드를 사용합니다: 본 제품에 지정되어 있고, 제품을 사용 중인 국가에서 승인된 전원 코드만 사용합니다.

제공된 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 않습니다.

제품을 접지합니다: 본 제품은 전원 코드의 접지 도체를 통해 접지됩니다. 감전을 예방하기 위해 접지 도체를 접지에 연결해야 합니다. 제품의 입력이나 출력 단자에 연결하기 전에 제품이 적절히 접지되었는지 확인합니다.

전원 코드 접지 연결을 비활성화하지 않습니다.

전원 연결을 해제합니다: 전원 스위치를 꺼서 제품과 전원의 연결을 해제합니다. 위치 정보는 지침을 참조하십시오. 전원 스위치를 끄기 어렵게 장비를 배치하지 않습니다. 전원 스위치는 필요한 경우 신속하게 연결을 해제할 수 있도록 항상 사용자가 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

적절하게 연결하고 분리합니다: 전압 소스에 연결되어 있는 상태에서 프로브 또는 테스트 리드선을 연결하거나 분리하지 않습니다.

텍트로닉스에서 제품에 적합하다고 언급했거나, 제품과 함께 제공된 어댑터, 테스트 리드선 및 절연된 전압 프로브만 사용합니다.

모든 단자 정격을 준수합니다: 화재나 감전 위험을 피하기 위해 제품의 모든 정격과 표시를 준수합니다. 제품에 연결하기 전에 제품 설명서를 참조하여 자세한 정격 정보를 확인합니다. 제품, 프로브 또는 액세서리에서 등급이 가장 낮은 개별 구성 요소의 측정 범주(CAT) 등급, 전압 또는 정격 전류를 초과하지 않습니다. 프로브 팁 전압은 제품에 직접 전송되므로 1:1 테스트 리드선을 사용할 경우 주의합니다.

공통 단자를 비롯하여 해당 단자의 최대 정격을 초과하는 단자에는 전위를 적용하지 않습니다.

해당 단자의 정격 전압을 초과하는 공통 단자를 플로팅하지 않습니다.

덮개 없이 작동하지 않습니다: 덮개나 패널을 분리한 상태 또는 케이스를 연 상태로 이 제품을 작동하지 않습니다. 위험 수준의 전압에 노출될 수 있습니다.

회로의 노출을 피합니다: 전원이 공급 중일 때는 노출된 연결부와 구성 요소를 만지지 않습니다.

고장이 의심되면 작동하지 않습니다: 제품이 손상된 것 같으면 전문 서비스 직원의 검사를 받습니다.

제품이 손상되었을 경우 비활성화합니다. 제품이 손상되었거나 제대로 작동하지 않을 경우 사용하지 않습니다. 제품 안전과 관련하여 의심되는 내용이 있을 경우 제품의 전원을 끄고 전원 코드를 분리합니다. 향후 제품을 사용하지 않도록 제품에 안전 관련 내용을 명확하게 표시합니다.

사용하기 전에 기계적 손상이 발생하지 않았는지 전압 프로브, 테스트 리드선 및 액세서리를 검사하고 손상된 경우 교체합니다. 프로브나 테스트 리드선이 손상되었거나 금속이 노출되었거나 마모 표시기가 표시된 경우에는 프로브나 테스트 리드선을 사용하지 않습니다.

제품을 사용하기 전에 제품 외부를 검사합니다. 깨지거나 누락된 부품이 있는지 확인합니다.

지정된 교체 부품만 사용합니다.

적절한 퓨즈를 사용합니다: 본 제품에 지정된 퓨즈 종류와 정격만 사용합니다.

눈을 보호하는 장비를 착용합니다: 밝은 광선이나 레이저 방사선에 노출되는 경우 눈을 보호하는 장비를 착용합니다.

축축하고 습기가 많은 환경에서는 사용하지 않습니다: 장치를 서늘한 환경에서 따뜻한 환경으로 옮기면 응축 현상이 나타날 수 있습니다.

폭발 위험이 있는 장소에서 작동하지 않습니다:

제품 표면을 깨끗하고 건조하게 유지합니다: 제품을 청소하기 전에 입력 신호를 제거합니다.

적절히 환기합니다: 제품이 적절히 환기되도록 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 설명서의 설치 지침을 참조하십시오.

환기를 위해 제공된 슬롯 및 환기구를 막지 않습니다. 막을 경우 환기가 제대로 이루어지지 않습니다. 환기구에 이물질을 넣지 않습니다.

안전한 작업 환경을 제공합니다.: 항상 화면 및 표시기를 보기 편한 위치에 제품을 배치합니다.

키보드, 포인터 및 버튼 패드를 잘못 사용하거나 오래 사용하지 않습니다. 키보드나 포인터를 잘못 사용하거나 오래 사용하면 증상을 입을 수 있습니다.

작업 구역이 해당 인체 공학 표준을 충족하는지 확인합니다. 스트레스성 부상을 방지하려면 인체 공학 전문가에게 문의하십시오.

프로브 및 테스트 리드선

프로브나 테스트 리드선을 연결하기 전에 파워 커넥터의 전원 코드를 적절하게 접지된 전원 콘센트에 연결합니다.

손가락은 프로브의 손가락 가드 뒤에 둡니다.

사용하지 않는 모든 프로브, 테스트 리드선 및 액세스리를 분리합니다.

측정 시 올바른 측정 범주(CAT), 전압, 온도, 고도 및 전류량 정격 프로브, 테스트 리드선 및 어댑터만 사용합니다.

고전압에 주의합니다: 사용 중인 프로브의 전압 정격을 파악하고 이러한 정격을 초과하지 않도록 합니다. 다음 두 개의 정격을 파악하고 있어야 합니다.

- 프로브 팁에서 프로브 기준 리드선까지 최대 측정 전압
- 프로브 기준 리드선에서 접지까지 최대 플로팅 전압

이와 같은 두 개의 전압 정격은 프로브와 애플리케이션에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 설명서의 사양 섹션을 참조하십시오.



경고. 감전을 방지하려면 오실로스코프 입력 BNC 커넥터, 프로브 팁 또는 프로브 기준 리드선의 최대 측정 전압 또는 최대 플로팅 전압을 초과하지 마십시오.

적절하게 연결하고 분리합니다: 프로브를 테스트 중인 회로에 연결하기 전에 측정 제품에 프로브 출력을 연결합니다. 프로브 입력을 연결하기 전에 프로브 기준 리드선을 테스트 중인 회로에 연결합니다. 측정 제품에서 프로브를 분리하기 전에 프로브 입력과 프로브 기준 리드선을 테스트 중인 회로에서 분리합니다.

적절하게 연결하고 분리합니다: 테스트 중인 회로의 전원을 끄는 후에 전류 프로브를 연결하거나 분리합니다.

프로브 기준 리드선을 접지에만 연결합니다.

전류 프로브 전압 정격을 초과하는 전압이 흐르는 전선에는 전류 프로브를 연결하지 않습니다.

프로브 및 액세스리 검사: 매번 사용하기 전에 프로브와 액세스리가 손상되었는지(프로브 본체, 액세스리 또는 케이블 재킷 등의 찢림, 찢어짐, 결함) 검사합니다. 손상된 경우에는 사용하지 않습니다.

접지 참조된 오실로스코프를 사용합니다: 접지 참조된 오실로스코프를 사용할 때 이 프로브의 기준 리드선을 플로팅하지 마십시오. 기준 리드선은 접지 전위 (0V)에 연결해야 합니다.

서비스 안전 사항 요약

서비스 안전 사항 요약 섹션에는 제품에 대해 안전하게 서비스를 실시하는 데 필요한 추가 정보가 나와 있습니다. 전문가만이 서비스 절차를 실시해야 합니다. 서비스 절차를 실시하기 전에 이 서비스 안전 사항 요약 및 일반 안전 사항 요약을 읽어 보십시오.

감전을 방지하려면: 노출된 연결부를 만지지 않습니다.

혼자 서비스 절차를 실시하지 않습니다: 응급 처치 및 소생술을 실시할 수 있는 사람이 없는 경우에는 이 제품에 대해 내부 서비스나 조정을 수행하지 않습니다.

전원 연결을 해제합니다: 감전을 방지하려면 서비스 실시를 위해 덮개, 패널 또는 환기구를 제거하기 전에 제품 전원 스위치를 끄고 주 전원으로부터 전원 코드를 분리합니다.

전원을 켜고 서비스를 실시할 때 주의를 기울입니다: 이 제품에는 위험한 전압이나 전류가 흐를 수 있습니다. 보호 패널을 제거하거나 구성 요소를 솔더링 또는 교체하기 전에 전원 연결을 해제하고 배터리를 제거하고(해당하는 경우) 테스트 리드선을 분리하십시오.

수리 후 안전을 확인합니다: 수리 후 항상 접지 연속성 및 주 전원의 절연 내력을 다시 확인합니다.

이 설명서의 용어

다음 용어가 본 설명서에 나타날 수 있습니다.



경고. 경고문은 부상이나 사망을 초래할 수 있는 조건이나 상황을 명시합니다.



주의. 주의문은 본 제품 또는 기타 재산상에 피해를 줄 수 있는 조건이나 상황을 명시합니다.

제품에 표시된 기호 및 용어

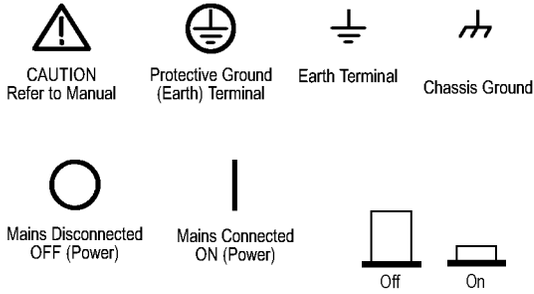
다음 용어가 제품에 나타날 수 있습니다.

- 위험은 표지를 읽는 동안 곧 발생할 수 있는 부상 위험을 나타냅니다.
- 경고는 표지를 읽는 동안 즉시 발생하지는 않는 부상 위험을 나타냅니다.
- 주의는 제품을 포함한 재산상의 위험을 나타냅니다.



제품에 이 기호가 표시되면 설명서를 참조하여 잠재적인 위험의 특성 및 위험을 방지하기 위해 수행해야 할 동작 등을 확인하십시오. 이 기호는 사용자에게 설명서의 정격을 참조하도록 할 때도 사용될 수 있습니다.

다음 기호가 제품에 나타날 수 있습니다.



컴플라이언스 정보

이 섹션에서는 장비가 준수하는 EMC(전자파 규정), 안전 및 환경 표준이 나와 있습니다.

EMC 컴플라이언스

EC 적합성 선언 - EMC

전자파 적합성에 대한 Directive 2004/108/EC의 취지에 부합합니다. 유럽 공동체의 공식 저널에 실려 있는 다음 사양을 준수하는 것으로 입증되었습니다.

EN 61326-1:2006, EN 61326-2-1:2006: 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 EMC 요구 사항.^{1 2 3}

- CISPR 11:2003. 복사성 및 전도성 방출, 그룹 1, A 등급
- IEC 61000-4-2:2001. 정전기 방전 차단
- IEC 61000-4-3:2002. RF 전자기장 차단⁴
- IEC 61000-4-4:2004. 전기 고속 과도 전류/버스트 차단
- IEC 61000-4-5:2001. 파워라인 서지 차단
- IEC 61000-4-6:2003. 전도된 RF 차단⁵
- IEC 61000-4-11:2004. 전압 하락과 중단 차단⁶

EN 61000-3-2:A1/A2 2009: AC 파워라인 고조파 방출

EN 61000-3-3:2008: 전압 변화, 변동 및 깜박거림

유럽 연락처:

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom

EMC 컴플라이언스

사양 목록에 있는 제품을 사용하는 경우 전자파 적응에 대한 Directive 2004/108/EC의 목적을 준수합니다. 제공된 제품은 게시된 EMC 사양을 참조하십시오. 다른 제품을 사용하는 경우 Directive의 목적을 준수하지 않아도 됩니다.

유럽 연락처:

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF

United Kingdom

- 1 본 제품은 비주거 지역에서만 사용하도록 만들어졌습니다. 주거 지역에서 사용하면 전자기파 간섭이 발생할 수 있습니다.
- 2 이 장비를 테스트 대상에 연결할 때 이 표준에서 요구하는 레벨을 초과하는 방출이 발생할 수 있습니다.
- 3 위에 나열한 EMC 표준을 준수하려면 고품질 피복 인터페이스 케이블을 사용해야 합니다.
- 4 IEC 61000-4-3에 대하여 복사성 간섭의 영향을 받는 경우 장비는 피크-피크 노이즈에서 ≤ 3.0 구간 파형 변위 및 ≤ 6.0 구간 증가를 보입니다.
- 5 IEC 61000-4-6에 대하여 전도성 간섭의 영향을 받는 경우 장비는 피크-피크 노이즈에서 ≤ 2.0 구간 파형 변위 및 ≤ 4.0 구간 증가를 보입니다.
- 6 성능 기준 C가 70%/25 사이클 전압-하락 및 0%/250 사이클 전압-중단 테스트 레벨(IEC 61000-4-11)에 적용되었습니다. 전압 하락 또는 전압 중단으로 인해 장비 전원이 꺼지면 이 전 작동 상태로 돌아가는 데 10초 이상 걸립니다.

호주/뉴질랜드 적합성 선언 - EMC

다음 표준에 대해 EMC 무선 통신법 조항을 준수합니다.

- CISPR 11:2003. 복사성 및 전도성 방출, 그룹 1, A 등급, EN 61326-1:2006 및 EN 61326-2-1:2006 준수

호주/뉴질랜드 연락처:

Baker & McKenzie
Level 27, AMP Centre
50 Bridge Street
Sydney NSW 2000, Australia

FCC – EMC

FCC 47편 CFR, 15부에서 제외됨

러시아 연방

이 제품은 러시아 정부로부터 GOST 표시 승인을 받았습니다.

안전 컴플라이언스

이 섹션에는 제품이 준수하는 안전 표준 및 기타 안전 컴플라이언스 정보가 나와 있습니다.

EU 적합성 선언 - 저전압

유럽 연합의 공식 저널에 실려 있는 다음 사양을 준수하는 것으로 입증되었습니다.
저전압 Directive 2006/95/EC

- EN 61010-1. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 1부: 일반 요구 사항
- EN 61010-2-030. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 2-030부: 회로 테스트 및 측정과 관련된 특정 요구 사항
- EN 61010-031. 전기 측정과 테스트 장비를 위한 휴대용 프로브 어셈블리에 대한 특정 요구 사항

미국 국가 공인 테스트 실험 목록

- UL 61010-1. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 1부: 일반 요구 사항
- UL 61010-2-030. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 2-030부: 회로 테스트 및 측정과 관련된 특정 요구 사항
- UL 61010-031. 전기 측정과 테스트 장비를 위한 휴대용 프로브 어셈블리에 대한 특정 요구 사항

캐나다 인증

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 1부: 일반 요구 사항
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 2-030부: 회로 테스트 및 측정과 관련된 특정 요구 사항
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-031. 전기 측정과 테스트를 위한 휴대용 프로브 어셈블리에 대한 특정 요구 사항

추가 컴플라이언스

- IEC 61010-1. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 1부: 일반 요구 사항
- IEC 61010-2-030. 측정, 제어 및 실험용 전기 장비에 대한 안전 요구 사항 - 2-030부: 회로 테스트 및 측정과 관련된 특정 요구 사항
- IEC 61010-031. 전기 측정과 테스트 장비를 위한 휴대용 프로브 어셈블리에 대한 특정 요구 사항

장비 종류 테스트 및 측정 장비

안전 등급 1등급 - 접지 제품

오염 지수 설명

제품 주변 환경 및 제품 내에서 발생할 수 있는 오염의 척도입니다. 제품 내부 환경과 외부 환경은 일반적으로 동일하다고 간주됩니다. 제품은 지정된 등급의 환경에서만 사용해야 합니다.

- 오염 지수 1. 오염이 발생하지 않거나 비전도성 건조 오염 물질만 발생합니다. 이 범주에 속하는 제품은 보통 캡슐화 또는 밀봉되어 있거나 청결한 공간에 배치되어 있습니다.
- 오염 지수 2. 일반적으로 비전도성 건조 오염 물질만 발생합니다. 응축으로 인한 일시적인 전도성 물질이 가끔 발생할 수도 있으며, 일반적인 사무실/가정 환경에 해당합니다. 일시적인 응축 현상은 제품을 사용 중이지 않을 때만 발생합니다.
- 오염 지수 3. 전도성 오염 물질 또는 응축으로 인해 전도성을 띌 수 있는 비전도성 건조 오염 물질이 발생합니다. 온도와 습도가 모두 제어되지 않는 보호 장소에 해당하며, 직사광선이나 직접적인 비바람으로부터 보호되어 있습니다.
- 오염 지수 4. 전도성 먼지나 눈비를 통해 지속적으로 전도성 물질을 생성하는 오염 형태입니다. 보통 실외에서 발생합니다.

오염 지수 등급

오염 지수 2(IEC 61010-1에 정의됨). 실내 및 건조한 장소 전용 등급입니다.

측정 및 과전압 범주 설명

이 제품의 측정 단자는 다음과 같은 범주 중 하나 이상에서 주 전압을 측정하기 위해 정격 지정될 수 있습니다(제품 및 설명서에 표시된 특정 정격 참조).

- 범주 II. 적용 포인트(콘센트 및 유사한 포인트)에서 건물 배선에 직접 연결된 회로
- 범주 III. 건물 배선 및 배전 시스템
- 범주 IV. 건물의 전기 공급 소스

주석노트. 주 전원 공급 회로에만 과전압 범주 등급이 포함되며, 측정 회로에만 측정 범주 등급이 포함됩니다. 제품 내 그 이외의 회로에는 등급이 포함되지 않습니다.

주 전원 과전압 범주 등급

과전압 범주 II(IEC 61010-1에 정의됨)

환경 고려 사항

이 섹션에서는 제품이 환경에 미치는 영향에 대한 정보를 제공합니다.

제품 폐기 처리

장비나 구성 요소를 재활용할 때 다음 지침을 준수하십시오.

장비 재활용: 이 장비를 생산하기 위해 천연 자원을 추출하여 사용했습니다. 제품을 부적절하게 폐기하면 장비에 들어 있는 물질이 환경이나 인간의 건강에 해를 끼칠 수 있습니다. 이러한 물질이 환경에 침투하는 것을 막고 천연 자원의 사용량

을 줄이기 위해서는 대부분의 재료가 올바르게 재사용 또는 재활용되도록 적절한 시스템에서 이 제품을 재활용하는 것이 좋습니다.



이 기호는 본 제품이 WEEE(폐전기전자 지침) 및 배터리에 대해 Directive 2002/96/EC 및 2006/66/EC에 의거하여 적용 가능한 유럽 연합의 요구 사항을 준수함을 나타냅니다. 재활용 옵션에 대한 자세한 내용은 텍트로닉스 웹 사이트(www.tektronix.com)의 고객 지원/서비스 부분을 확인하십시오.

유해 물질 제한

본 제품은 산업용 모니터링 및 제어 장비로 분류되므로 개정된 RoHS Directive 2011/65/EU 물질 제한은 2017년 7월 22일부터 적용됩니다.

시작하기

TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈 디지털 스토리지 오실로스코프는 접지 참조된 측정을 수행하는 데 사용할 수 있는 작고 가벼운 벤치탑 장비입니다.

본 장에서는 다음 작업을 수행하는 방법을 설명합니다.

- 제품 설치
- 간단한 기능 검사 수행
- 프로브 검사 수행 및 프로브 보정
- 프로브 감쇠 계수 일치
- 자체 교정 루틴 사용

주석노트. 오실로스코프 전원을 켜 후 화면에 표시할 언어를 선택할 수 있습니다. 또한, 언제든지 **유틸리티 > 언어** 옵션에 액세스하여 언어를 선택할 수 있습니다.

일반 기능

모델	채널	대역폭	샘플 속도	디스플레이
TBS1052B-EDØ		50MHz	1GS/s	컬러
TBS1052B	2	50MHz	1GS/s	컬러
TBS1072B-EDØ		70MHz	1GS/s	컬러
TBS1072B	2	70MHz	1GS/s	컬러
TBS1102B-EDØ		100MHz	2GS/s	컬러
TBS1102B	2	100MHz	2GS/s	컬러
TBS1152B-EDØ		150MHz	2GS/s	컬러
TBS1152B	2	150MHz	2GS/s	컬러
TBS1202B-EDØ		200MHz	2GS/s	컬러
TBS1202B	2	200MHz	2GS/s	컬러

- 구문-검색 도움말 시스템
- 7인치 컬러 LCD 디스플레이
- 장비에 통합된 교육용 프로그램(EDU 모델만 해당)
- 한계 테스트, 데이터 로깅 및 추이 도표(비EDU 모델)
- 이중 채널 독립 카운터
- 선택 가능한 20MHz 대역폭 제한
- 각 채널에 대해 2,500 포인트 레코드 길이
- 자동 설정
- 자동 범위 설정

- 설정 및 파형 스토리지
- 파일 저장을 위한 USB 플래시 드라이브 포트
- OpenChoice PC 통신 소프트웨어를 사용하여 USB 장치 포트를 통해 PC 통신
- 옵션 TEK-USB-488 어댑터를 사용하여 GPIB 컨트롤러에 연결합니다.
- 판독값이 있는 커서
- 트리거 주파수 판독값
- 34개의 자동 측정 및 측정 게이팅
- 파형 평균화 및 피크검출
- 연산 기능: +, -, 및 \times 연산
- FFT(고속 푸리에 변환)
- 펄스 폭 트리거 기능
- 라인을 선택할 수 있는 트리거링을 포함한 비디오 트리거 기능
- 외부 트리거
- 변수 지속기능 표시
- 11가지 언어로 된 사용자 인터페이스 및 도움말 항목
- 줌 기능

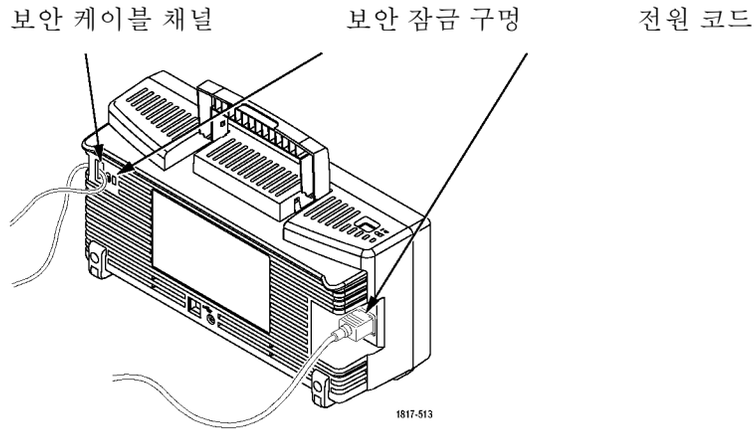
설치

전원 코드 오실로스코프와 함께 제공된 전원 코드만 사용합니다. 부록 C: 액세서리에서는 표준 및 옵션 액세서리를 나열합니다.

전원 소스 90에서 264 VAC_{RMS}, 45에서 66Hz를 제공하는 전원 소스를 사용합니다. 400Hz 전원 소스를 사용하는 경우 90에서 132 VAC_{RMS}, 360에서 440Hz를 제공해야 합니다.

이 제품의 최대 소비 전력은 30W입니다.

보안용 루프 표준 랩톱 컴퓨터 보안 잠금을 사용하거나 내장형 케이블 채널을 통해 보안 케이블을 쓰레드하여 오실로스코프를 안전한 위치에 보호합니다.



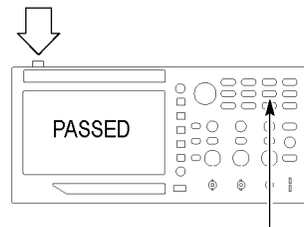
환기

주석노트. 오실로스코프는 대류 방식으로 냉각시킵니다. 통풍이 잘 되도록 제품의 옆면과 위쪽 2인치 사이에 아무것도 두지 않습니다.

기능 검사

오실로스코프가 올바르게 작동하고 있는지 확인하려면 이 기능 검사를 수행합니다.

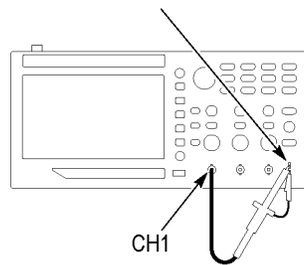
ON/OFF 버튼



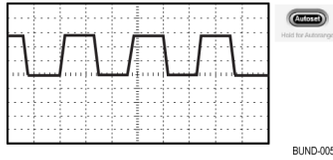
1. 오실로스코프의 전원을 켭니다.
기본값 설정 버튼을 누릅니다.
기본 프로브 옵션 감쇠 설정은 10X입니다.

기본값 설정 버튼

PROBE COMP



2. TPP0051, TPP0101 또는 TP0201 프로브를 오실로스코프의 채널 1에 연결합니다. 이렇게 하려면 프로브 커넥터의 슬롯을 채널 1 BNC 키에 맞게 정렬하고 눌러 연결한 후 오른쪽으로 감아 프로브가 제 자리에 위치하도록 해야 합니다.
프로브 팁과 기준 리드선을 PROBE COMP 터미널에 연결합니다.



교정: 통과

3. **자동 설정** 버튼을 누릅니다. 몇 초 안에 1KHz에서 약 5V의 피크-피크 구형파가 화면에 표시됩니다.

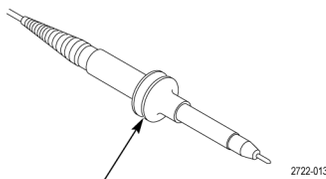
전면 패널의 채널 1 메뉴 버튼을 두 번 눌러 채널 1을 제거하고, 채널 2 메뉴 버튼을 눌러 채널 2를 표시한 다음 2~3단계를 반복합니다.

4. 장비가 교정 테스트를 통과했는지 확인합니다. **유틸리티 ▶ - 계속 - 1/2페이지** (EDU 모델은 **계속**을 다시 누름) ▶ **시스템 상태 ▶ 기타**를 누릅니다. **교정 통과**가 표시되는지 확인합니다.

프로브 안전

프로브를 사용하기 전에 프로브 정격을 확인하고 준수하십시오.

TPP0051, TPP0101 또는 TPP0201 프로브 본체 주변의 보호 장치는 감전을 예방하기 위한 손가락 보호 장치를 제공합니다.



손가락 가드



경고. 프로브를 사용할 때 감전을 예방하려면 손가락은 프로브 본체에 있는 보호 장치 뒤에 두십시오.

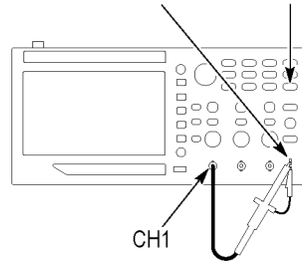
프로브 사용 중에 감전을 예방하려면 전압 소스에 연결되어 있는 동안 프로브 헤드의 금속 부분을 건드리지 마십시오.

프로브를 오실로스코프에 연결하고 측정하기 전에 접지 단자를 접지에 연결합니다.

수동 프로브 보정

수동으로 다음과 같이 조정하여 사용 중인 프로브와 입력 채널이 일치되도록 할 수 있습니다.

PROBE
COMP 자동 설정
버튼



- 1 ▶ 프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠 옵션을 누르고 10X를 선택합니다. 적합한 TPP0051, TPP0101 또는 TPP0201 프로브를 오실로스코프의 채널 1에 연결합니다. 프로브 후크 팁을 사용하는 경우 팁을 프로브에 제대로 넣고 적절하게 연결되었는지 확인합니다.
2. 프로브 팁은 프로브 보정의 약 5V@1KHz 터미널에 연결하고 기준 리드선은 프로브 보정 새시 터미널에 연결합니다. 채널을 표시한 다음 자동 설정 버튼을 누릅니다.
3. 표시된 파형의 모양을 확인합니다.



과보정됨

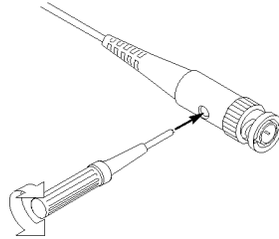


부족 보정됨



정상 보정됨

4. 필요한 경우 프로브를 조정합니다. 필요하다면 반복합니다.



프로브 감쇠 설정

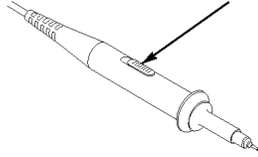
프로브는 신호의 수직 스케일에 영향을 미치는 다양한 감쇠 계수를 사용할 수 있습니다.

프로브의 감쇠와 일치하는 계수를 선택합니다. 예를 들어, CH 1에 연결되어 있는 10X로 설정된 프로브와 일치하도록 하려면 1 ▶ 프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠 옵션을 누른 다음 10X를 선택합니다.

주석노트. 감쇠 옵션의 기본 설정은 10X입니다.

P2220 프로브의 감쇠 스위치를 변경하는 경우 이와 일치하도록 오실로스코프 감쇠 옵션도 변경해야 합니다. 스위치 설정은 1X와 10X입니다.

감쇠 스위치



주석노트. 감쇠 스위치를 1X로 설정하면 P2220 프로브는 오실로스코프의 대역폭을 6MHz로 제한합니다. 오실로스코프의 전체 대역폭을 사용하려면 반드시 스위치를 10X로 설정합니다.

전류 프로브 스케일

전류 프로브는 전류에 비례하는 전압 신호를 프로브에 제공합니다. 전류 프로브의 눈금에 맞도록 오실로스코프를 설정해야 합니다. 기본 눈금은 10A/V입니다.

예를 들어, 채널 1에 연결되어 있는 전류 프로브에 대한 스케일을 설정하려면 **1 ▶ 프로브 ▶ 전류 ▶ 스케일** 옵션을 누르고 적절한 값을 선택합니다.

자체 교정

자체 교정 루틴을 사용하면 최대 측정 정확도를 위해 오실로스코프 신호 경로를 최적화할 수 있습니다. 언제든지 루틴을 실행할 수 있지만 주변 온도가 5°C(9°F) 이상 변하는 경우 항상 루틴을 실행해야 합니다. 루틴은 약 2분 정도 걸립니다.

정확한 교정을 위해 오실로스코프 전원을 켜고 준비될 때까지 20분 정도 기다립니다.

신호 경로를 보정하려면 프로브나 케이블을 입력 커넥터에서 분리합니다. 그 다음 **유틸리티 ▶ 자체교정 시작** 옵션에 액세스하여 화면에 나타나는 지시를 따릅니다.

인터넷을 통한 펌웨어 업데이트

TBS1000B의 펌웨어를 업데이트하면 새로운 기능과 버그 수정 항목을 적용할 수 있습니다. 인터넷과 USB 플래시 드라이브를 사용하여 오실로스코프를 업데이트할 수 있습니다. 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 업데이트 절차에 대한 내용은 텍트로닉스에 문의하십시오.

현재 펌웨어 버전 확인

1. 오실로스코프의 전원을 켭니다.
2. TBS1000B의 경우 **유틸리티 ▶ - 계속 - 1/2페이지 ▶ 시스템 상태 ▶ 기타**를 누릅니다.

TBDS1000B-EDU의 경우 **유틸리티 ▶ - 계속 - 1/3페이지 ▶ - 계속 - 2/3페이지 ▶ 시스템 상태 ▶ 기타**를 누릅니다.

3. 오실로스코프에 펌웨어 버전 번호가 표시됩니다.

사용 가능한 최신 펌웨어 버전 확인

1. 웹 브라우저를 열고 www.tektronix.com/software로 이동합니다.
2. 검색 상자에 “TBS1000B”를 입력합니다.
3. 사용 가능한 최신 TBS1000B 펌웨어용 소프트웨어 목록을 스캔합니다. 버전 번호를 확인합니다.

사용 가능한 최신 펌웨어가 TBS1000B보다 상위 버전인 경우 제품의 펌웨어 업데이트

1. www.tektronix.com/software에서 PC로 최신 펌웨어 파일을 다운로드합니다. 필요한 경우 파일의 압축을 풀고 지정된 펌웨어 파일을 USB 플래시 드라이브의 루트 폴더에 복사합니다.
2. 오실로스코프의 전면 패널 USB 포트에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
3. **유틸리티 ▶ - 계속 - 1/2페이지 ▶ 파일 유틸리티 ▶ - 추가 - 1/2페이지 ▶ 펌웨어 업데이트 ▶ 펌웨어 업데이트**를 누릅니다.

펌웨어를 업데이트하는 데 2~3 분 정도 걸립니다. 업데이트가 완료되면 오실로스코프에 완료 메시지가 표시됩니다. 펌웨어 업데이트가 완료되기 전에 USB 플래시 드라이브를 제거하거나 오실로스코프의 전원을 끄지 마십시오.

작동 기본 사항

전면 패널은 사용하기 쉬운 기능 영역으로 구분되어 있습니다. 이 장에서는 화면에 표시되는 컨트롤과 정보의 간단한 개요를 제공합니다.

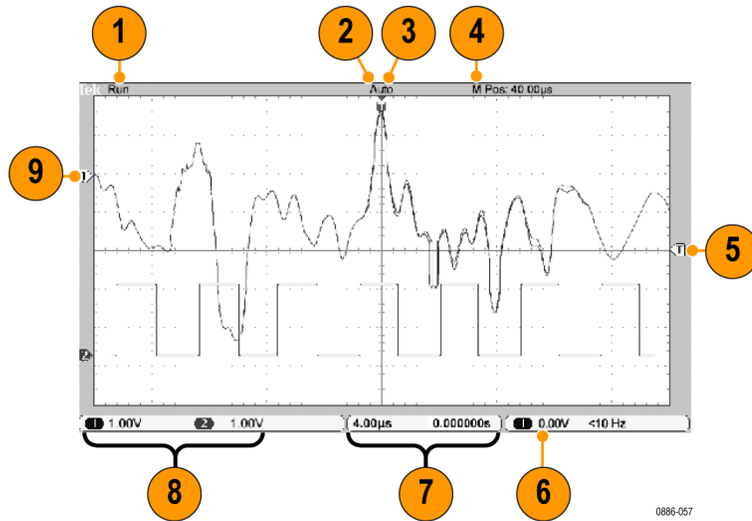


디스플레이 영역

디스플레이는 파형을 표시할 뿐 아니라, 파형과 오실로스코프 컨트롤 설정에 대한 다양한 세부 사항을 제공합니다.

주석노트. FFT 기능을 표시하는 방법에 대한 자세한 내용 (48페이지의 *FFT 스펙트럼 표시* 참조)

아래에 표시된 항목이 디스플레이에 나타날 수 있습니다. 이러한 모든 항목이 항상 표시되는 것은 아닙니다. 메뉴를 끈 상태에서는 일부 관독값이 계수선 영역 밖으로 사라집니다.



1. 획득 관독값은 획득이 실행 중이거나 정지되었을 때 표시됩니다. 아이콘은 다음과 같습니다.
실행: 획득이 활성화됨
정지: 획득이 활성화되지 않음
2. 트리거 위치 아이콘은 획득의 트리거 위치를 표시합니다. 수평 위치 노브를 돌려 마커의 위치를 조정합니다.
3. 트리거 상태 관독값에는 다음 상태가 표시됩니다.
준비: 오실로스코프가 사전 트리거 데이터를 획득 중입니다. 이 상태에서는 모든 트리거가 무시됩니다.
준비: 모든 사전 트리거 데이터가 획득되었고 오실로스코프는 트리거를 받을 준비가 되어 있습니다.
트리거됨: 오실로스코프가 트리거를 포착하였으며 사전 트리거 데이터를 획득 중입니다.
정지: 오실로스코프가 파형 데이터 획득을 중지했습니다.
획득 완료: 오실로스코프가 단일 순서 획득을 완료했습니다.
자동: 오실로스코프는 자동 모드에 있으며 트리거가 없는 상태에서 파형을 획득 중입니다.
스캔: 오실로스코프가 스캔 모드에서 계속해서 파형을 획득하고 표시하는 중입니다.
4. 가운데 계수선 관독값은 가운데 계수선에 시간을 표시합니다. 트리거 시간은 0입니다.
5. 트리거 레벨 아이콘은 파형의 에지 또는 펄스 폭 트리거 레벨을 표시합니다. 아이콘 색상은 트리거 소스 색상에 해당됩니다.
6. 트리거 관독값은 트리거 소스, 레벨 및 주파수를 표시합니다. 다른 트리거 종류의 트리거 관독값은 다른 매개 변수를 표시합니다.

7. 수평 위치/스케일 판독값에는 주 시간 기반 설정(수평 스케일 노브로 조정)이 표시됩니다.
8. 채널 판독값에는 각 채널의 수직 스케일 계수(구간당)가 표시됩니다. 각 채널의 수직 스케일 노브로 조정합니다.
9. 파형 베이스라인 표시기에는 파형의 접지 기준 포인트(제로 볼트 레벨)가 표시됩니다(오프셋 효과 무시). 아이콘 색상은 파형 색상에 해당됩니다. 마커가 없을 경우 채널은 표시되지 않습니다.

메시지 영역

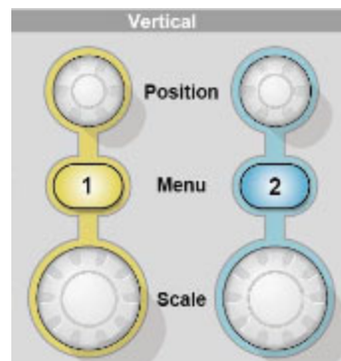
오실로스코프는 다음과 같은 유형의 유용한 정보를 전달하는 메시지 영역(앞 그림의 항목 번호 15)을 화면 맨 아래에 표시합니다.

- 측정 버튼을 누른 다음 CH1 버튼을 누를 때와 같이 다음에 할 수 있는 것을 제안:
범용 노브를 사용하여 측정 종류를 선택합니다.
- 기본값 설정 버튼을 누를 때와 같이 오실로스코프가 수행한 동작에 대한 정보:
기본값 설정을 호출

메뉴 시스템 사용

전면 패널 버튼을 누르면 오실로스코프는 화면 오른쪽에 해당 메뉴를 표시합니다. 메뉴에는 화면 오른쪽의 라벨이 없는 옵션 버튼을 누르면 사용할 수 있는 옵션이 표시됩니다.

수직 컨트롤



위치(1 및 2): 파형을 수직으로 배치합니다.

1 및 2 메뉴: 수직 메뉴 선택을 표시하고 채널 파형 디스플레이를 토글합니다.

스케일(1 및 2): 수직눈금 계수를 선택합니다.

수평 컨트롤



위치: 모든 채널과 연산 파형의 수평 위치를 조정합니다. 이 컨트롤의 해상도는 시간축 설정에 따라 다릅니다.

주석노트. 수평 위치를 더 큰 값으로 조정하려면 수평 스케일 노브를 더 큰 값으로 돌리고 수평 위치를 변경한 다음 수평 스케일 노브를 다시 이전 값으로 돌립니다.

주석노트. 수평 위치를 제로로 설정하려면 수평 위치 노브를 누르십시오.

획득: 획득 모드(샘플, 피크검출 및 평균)를 표시합니다.

스케일: 수평 시간/구간(스케일 계수)을 선택합니다.

트리거 컨트롤



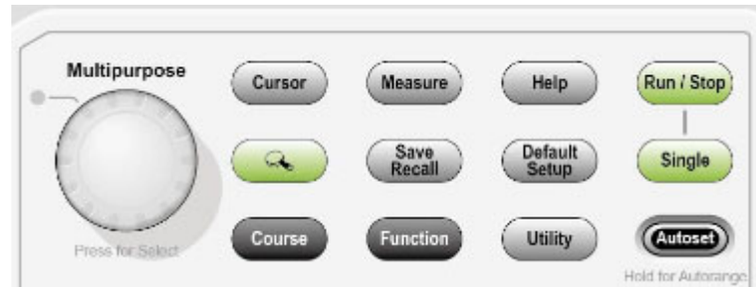
트리거 메뉴: 한 번 누르면 트리거 메뉴가 표시됩니다. 1.5초 이상 누르고 있으면 트리거 뷰가 표시됩니다. 즉, 채널 파형 대신 트리거 파형이 표시됩니다. 트리

거 뷰를 사용하여 커플링과 같은 트리거 설정이 트리거 신호에 어떻게 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다. 버튼을 놓으면 트리거 뷰가 중지됩니다.

레벨: 에지 또는 펄스 트리거를 사용하면 **레벨** 노브는 파형을 획득하기 위해 신호가 통과해야 하는 진폭 레벨을 설정합니다. 이 노브를 누르면 트리거 레벨이 트리거 신호의 피크 사이의 수직 중간 지점으로 설정됩니다(50%로 설정됨).

강제 트리거: 이 버튼을 사용하여 오실로스코프가 트리거 검출 여부에 관계 없이 현재 파형 획득을 완료할 수 있습니다. 이는 단일 시퀀스 획득 및 보통 트리거 모드에 유용합니다. "자동 트리거" 모드에서 오실로스코프는 트리거가 검출되지 않은 경우 주기적인 강제 트리거를 자동으로 수행합니다.

메뉴 및 컨트롤 버튼



메뉴와 버튼 컨트롤에 대한 자세한 내용은 참조 장을 참조하십시오.

범용 노브: 기능은 표시된 메뉴나 선택된 메뉴 옵션에 따라 결정됩니다. 활성화되면 옆의 LED가 켜집니다. 다음 표는 기능을 나열합니다.

활성 메뉴 또는 옵션	노브 작동	설명
커서	돌림	스크롤하여 선택한 커서의 위치를 지정합니다.
도움말	돌림, 누름	색인의 항목을 강조 표시합니다. 항목의 링크를 강조 표시합니다. 눌러서 강조 표시된 항목을 선택합니다.
연산	돌림, 누름	스크롤하여 연산 파형의 스케일과 위치를 지정합니다. 스크롤한 후 눌러서 작동을 선택합니다.
FFT	돌림, 누름	스크롤한 후 눌러서 소스, 윈도우 종류 및 줌 값을 선택합니다.
측정	돌림, 누름	스크롤하여 각 소스의 자동 측정 종류를 강조 표시한 다음 눌러서 선택합니다.
	돌림	스크롤하여 선택한 게이팅 커서의 위치를 지정합니다.

활성 메뉴 또는 옵션	노브 작동	설명
저장/호출	돌림, 누름	스크롤하여 작업과 파일 형식을 강조 표시한 후 눌러서 선택합니다. 파일 목록을 스크롤합니다.
트리거	돌림, 누름	스크롤하여 트리거 종류, 소스, 경사, 모드, 커플링, 양극성, 동기, 비디오 표준, 작동 시 트리거를 강조 표시한 후 눌러서 선택합니다. 돌려서 트리거 홀드오프와 펄스 폭 값을 선택합니다.
유틸리티	스크롤, 누름	스크롤하여 기타 메뉴 항목을 강조 표시한 후 눌러서 선택합니다. 돌려서 백라이트 값을 설정합니다.
수직	스크롤, 누름	스크롤하여 기타 메뉴 항목을 강조 표시한 후 눌러서 선택합니다.
줌	스크롤	스크롤하여 줌 창의 스케일과 위치를 변경합니다.

Save/Recall: 설정 및 파형에 대한 저장/호출 메뉴를 표시합니다.

측정: 자동 측정 메뉴를 표시합니다.

획득: 획득 메뉴를 표시합니다.

기준: 기준 메뉴를 표시하여 오실로스코프의 비휘발성 메모리에 저장된 기준 파형을 빠르게 표시하거나 숨깁니다.

유틸리티: 유틸리티 메뉴를 표시합니다.

커서: 커서 메뉴를 표시합니다. 종류 옵션이 Off로 설정되어 있지 않으면, 커서 메뉴에서 나온 후에도 커서는 계속 표시되지만 조정할 수는 없습니다.

도움말: 도움말 메뉴를 표시합니다.

기본값 설정: 공장 설정을 호출합니다.

자동 설정: 입력 신호의 유용한 디스플레이를 생성하도록 오실로스코프 컨트롤을 자동으로 설정합니다. 1.5초 이상 누르고 있으면 자동 범위 메뉴를 표시하고 자동 범위 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.

단발: (단일 시퀀스) 단발적인 파형을 획득한 다음 정지합니다.

실행/정지: 파형을 연속적으로 획득하거나 획득을 중지합니다.

저장:  기본적으로 USB 플래시 드라이브에 대한 저장 기능을 수행합니다.

입력 커넥터



1 & 2: 파형 표시를 위한 입력 커넥터

Ext Trig: 외부 트리거 소스를 위한 입력 커넥터입니다. 트리거 메뉴를 사용하여 Ext 또는 Ext/5 트리거 소스를 선택합니다. **트리거 메뉴** 버튼을 누르고 있으면 트리거 뷰가 표시되어 트리거 커플링과 같이 트리거 설정이 트리거 신호에 어떻게 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다.

프로브 보정: 프로브 보정 출력 및 새시 기준. 전압 프로브를 오실로스코프 입력 회로에 전기적으로 일치시키는 데 사용합니다. (5페이지의 *수동 프로브 보정* 참조)

기타 전면 패널 항목



USB 플래시 드라이브 포트

USB 플래시 드라이브 포트: 데이터를 저장 또는 검색하려면 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.

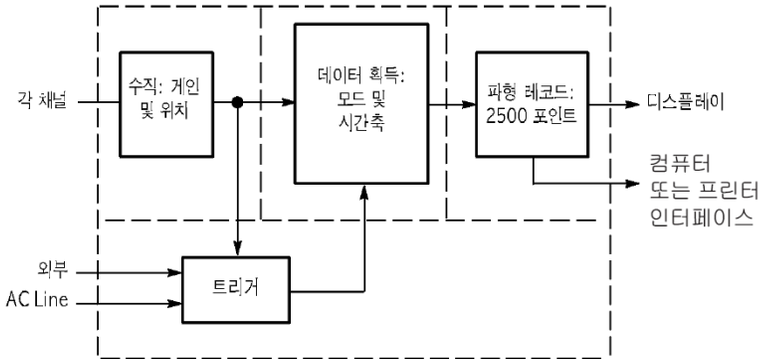
LED가 있는 플래시 드라이브인 경우 드라이브에서 데이터를 저장하거나 데이터를 검색할 때 LED가 깜박입니다. LED가 깜박이지 않을 때까지 기다린 후 드라이브를 제거하십시오.

오실로스코프 기능 이해

본 장에서는 오실로스코프를 사용하려면 이해할 필요가 있는 정보를 포함하고 있습니다. 오실로스코프를 효율적으로 사용하려면 다음과 같은 기능을 숙지하고 있어야 합니다.

- 오실로스코프 설정
- 트리거링
- 신호 획득(파형)
- 파형 스케일 및 위치 조정
- 파형 측정

다음 그림은 오실로스코프의 다양한 기능과 상호 관계를 블록 다이어그램으로 보여 줍니다.



오실로스코프 설정

오실로스코프를 작동할 때 자주 사용되는 자동 설정, 자동 범위, 설정 저장 및 설정 호출 같은 여러 가지 기능에 익숙해져야 합니다.

자동 설정 사용

자동 설정 버튼을 누를 때마다 자동 설정 기능이 안정된 파형 디스플레이를 자동으로 표시합니다. 수직 스케일, 수평 스케일 및 트리거 설정을 자동으로 조정합니다. 또한, 자동 설정은 신호 종류에 따라 계수선 영역에 여러 가지 자동 측정을 표시합니다.

자동 범위 사용

자동 범위는 사용자가 설정하거나 해제할 수 있는 연속 기능입니다. 이 기능은 신호가 큰 변화를 보일 때나 실제로 프로브를 다른 지점으로 이동할 때 신호를 추적하도록 설정 값을 조정합니다. 자동 범위를 사용하려면 **자동 설정** 버튼을 1.5초 이상 누르십시오.

설정 저장

오실로스코프는 마지막 변경을 수행한 후 오실로스코프 전원을 끄기 전에 5초 정도 기다리면 현재 설정을 저장합니다. 다음에 전원을 켜면 오실로스코프는 이 설정을 호출합니다.

저장/호출 메뉴를 사용하여 최대 10가지의 다른 설정을 저장할 수 있습니다.

또한 USB 플래시 드라이브에 설정을 저장할 수 있습니다. 오실로스코프는 이동식 데이터 저장 및 검색을 위해 USB 플래시 드라이브를 사용합니다. (55페이지의 *USB 플래시 드라이브 포트* 참조)

설정 호출

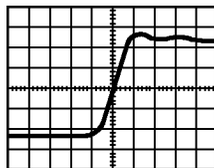
오실로스코프는 전원을 끄기 전의 최종 설정, 저장된 설정 또는 기본값 설정을 호출할 수 있습니다. (86페이지의 *Save/Recall* 참조)

기본값 설정

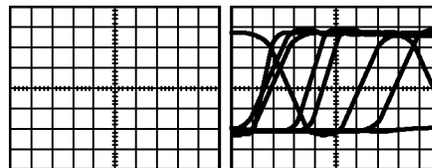
오실로스코프는 공장에서 출하될 때 일반 작업에 적합하도록 설정되어 있습니다. 이 설정이 바로 기본값 설정입니다. 기본값 설정을 호출하려면 **기본값 설정** 버튼을 누릅니다. 기본값 설정을 보려면 부록 D: 기본값 설정을 참조하십시오.

트리거링

트리거는 오실로스코프가 데이터 획득을 시작하고 파형을 표시할 때를 결정합니다. 트리거를 제대로 설정하면 오실로스코프는 불안정한 디스플레이나 빈 화면을 의미 있는 파형으로 변환해줍니다.



트리거된 파형



트리거되지 않은 파형

각 오실로스코프에 대한 설명은 작동 기본 사항 장을 참조하십시오. (12페이지의 *트리거 컨트롤* 참조) 또한 참조 장도 참조할 수 있습니다. (90페이지의 *트리거 컨트롤* 참조)

실행/정지 또는 **단발** 버튼을 눌러 획득을 시작하면 오실로스코프는 다음 단계를 수행합니다.

1. 트리거 포인트의 왼쪽에 파형 레코드 부분을 채울 수 있을 만큼 충분한 데이터를 획득합니다. 이를 사전 트리거라고 합니다.
2. 트리거 조건이 발생할 때까지 대기하면서 데이터 획득을 계속합니다.
3. 트리거 조건을 검출합니다.
4. 파형 레코드가 가득 찰 때까지 데이터 획득을 계속합니다.
5. 새로 획득한 파형을 표시합니다.

주석노트. 에지 및 펄스 트리거의 경우, 트리거 주파수를 알아내기 위해 오실로스코프는 트리거 이벤트가 발생하는 속도를 계산합니다. 오실로스코프는 화면 하단 오른쪽 모서리에 주파수를 표시합니다.

소스 "트리거 신호원" 옵션을 사용하면 오실로스코프가 트리거로 사용하는 신호를 선택할 수 있습니다. 신호원은 채널 BNC 또는 Ext Trig BNC에 연결된 모든 신호 또는 AC 전원선(에지 트리거에만 사용 가능)이 될 수 있습니다.

종류 오실로스코프는 에지, 비디오 및 펄스 폭과 같은 세 가지 유형의 트리거를 제공합니다.

모드 자동 또는 보통 트리거 모드를 선택하여 오실로스코프가 트리거 조건을 검출하지 못했을 때 데이터를 획득하는 방법을 정의할 수 있습니다. (91페이지의 *모드 옵션* 참조)

단일 시퀀스 획득을 수행하려면 **단발** 버튼을 누릅니다.

커플링 트리거 커플링 옵션을 사용하여 트리거 회로에 전달할 신호 부분을 결정할 수 있습니다. 그러면 파형을 안정적으로 표시할 수 있습니다.

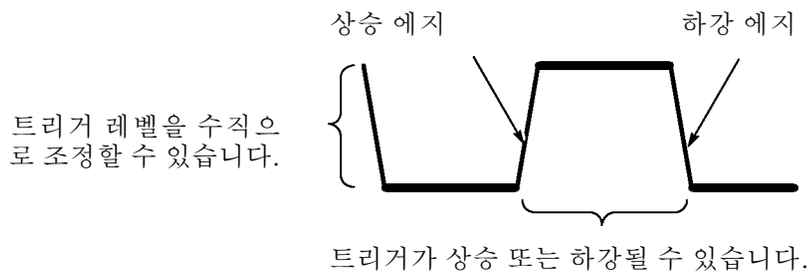
트리거 커플링을 사용하려면 **트리거 메뉴** 버튼을 누르고 에지 또는 펄스 트리거를 선택한 다음 커플링 옵션을 선택합니다.

주석노트. 트리거 커플링은 트리거 시스템에 전달된 신호에만 영향을 줍니다. 화면에 표시된 신호의 대역폭이나 커플링에는 영향을 미치지 않습니다.

트리거 회로에 전달된 조건 신호를 보려면 **트리거 메뉴** 버튼을 1.5초 이상 눌러 트리거 뷰를 활성화합니다.

위치 수평 위치 컨트롤은 트리거와 화면 중앙 사이의 시간을 설정합니다. 이 컨트롤을 사용하여 트리거 위치를 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 수평눈금 및 위치의 사전 트리거 정보를 참조하십시오. (21페이지의 *수평눈금 및 위치; 사전 트리거 정보* 참조)

기울기 및 레벨 경사 및 레벨 컨트롤은 트리거를 정의하는 데 유용합니다. 경사 옵션(에지 트리거 종류 전용)은 오실로스코프가 트리거 포인트를 신호의 상승 에지에서 찾을지 하강 에지에서 찾을지 결정합니다. **트리거 레벨** 노브는 에지에서 트리거 포인트가 발생하는 위치를 제어합니다.



신호 획득

신호를 획득하면 오실로스코프는 신호를 디지털 형식으로 변환하고 파형을 표시합니다. 획득 모드는 신호를 디지털화하는 방법을 정의하고 시간축 설정은 획득의 시간 범위와 세부 레벨에 영향을 미칩니다.

획득 모드 획득 모드에는 샘플, 피크검출 및 평균의 세 가지가 있습니다.

샘플: 이 획득 모드에서 오실로스코프는 파형을 구성하기 위해 고른 간격으로 신호를 샘플링합니다. 이 모드는 대부분의 시간 동안 신호를 정확하게 표현합니다.

그러나 이 모드는 샘플 간에 발생할 수 있는 신호의 급격한 변동은 획득하지 못합니다. 따라서 앨리어싱이 발생할 수 있으며 폭이 좁은 펄스는 손실될 수 있습니다. 이런 경우에는 피크검출 모드를 사용하여 데이터를 획득해야 합니다. (21페이지의 *시간 도메인 앨리어싱* 참조)

피크검출: 이 획득 모드에서 오실로스코프는 각 샘플 간격에 있는 입력 신호 중 최저값과 최고값을 찾고 이 값을 사용하여 파형을 표시합니다. 이런 식으로 오실로스코프는 샘플 모드에서는 놓칠 수 있는 폭이 좁은 펄스를 획득하고 표시할 수 있습니다. 노이즈는 이 모드에서 더 많이 나타납니다.

평균: 이 획득 모드에서 오실로스코프는 여러 파형을 획득하고 평균한 다음 결과 파형을 표시합니다. 이 모드를 사용하면 랜덤 노이즈를 줄일 수 있습니다.

시간축 오실로스코프는 각각 다른 포인트에서 입력 신호의 값을 획득함으로써 파형을 디지털화합니다. 시간축을 사용하면 값을 디지털화하는 빈도를 제어할 수 있습니다. 용도에 따라 시간축을 수평 스케일로 조정하려면 **수평 스케일** 노브를 사용합니다.

파형 스케일 및 위치 조정

눈금 및 위치를 조정하여 파형의 디스플레이를 변경할 수 있습니다. 눈금을 변경하면 파형 디스플레이 크기가 증가하거나 감소합니다. 위치를 변경하면 파형은 위, 아래, 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동합니다.

계수선 왼쪽에 있는 채널 표시기는 디스플레이의 각 파형을 식별합니다. 표시기는 파형 레코드의 접지 기준 레벨을 가리킵니다.

디스플레이 영역 및 판독값을 볼 수 있습니다. (9페이지의 *디스플레이 영역* 참조)

수직눈금 및 위치 디스플레이에서 파형을 위나 아래로 이동하여 파형의 수직 위치를 변경할 수 있습니다. 데이터를 비교하려면 파형을 다른 파형 위에 배치하거나 서로 겹치도록 정렬할 수 있습니다.

파형의 수직눈금을 변경할 수 있습니다. 파형 디스플레이는 접지 기준 레벨에 상대적으로 축소되거나 확대됩니다.

각 오실로스코프에 대한 설명은 작동 기본 사항 장을 참조하십시오. (11페이지의 *수직 컷트*를 참조) 또한 참조 장도 참조할 수 있습니다. (100페이지의 *수직 컷트*를 참조)

수평눈금 및 위치; 사전 트리거 정보

수평 위치 컨트롤을 조정하여 트리거 전, 트리거 후 또는 각각에 해당하는 일부 파형 데이터를 볼 수 있습니다. 파형의 수평 위치를 변경하면 트리거와 화면 중앙 사이에 있는 시간이 실제로 변경됩니다. (이러한 변경은 화면에서 파형이 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동함으로써 나타납니다.)

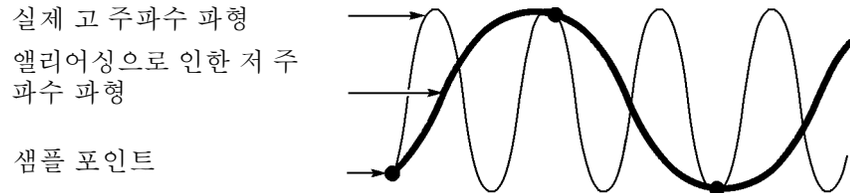
예를 들어, 테스트 회로에서 글리치의 원인을 찾으려는 경우 글리치에서 트리거하고 글리치 전에 데이터를 포착할 수 있을 만큼 사전 트리거 주기를 크게 할 수 있습니다. 그런 다음 사전 트리거 데이터를 분석하면 글리치의 원인을 찾을 수 있습니다.

수평 스케일 노브를 돌려 모든 파형에 대한 수평 스케일을 변경합니다. 예를 들어, 상승 에지에서 오버슈트를 측정하기 위해 파형의 한 사이클만 보아야 할 수 있습니다.

오실로스코프는 수평 스케일을 눈금 판독값에서 구간당 시간으로 표시합니다. 모든 활성 파형은 같은 시간축을 사용하기 때문에 오실로스코프는 줌 기능을 사용할 때를 제외하고는 모든 활성 채널에 대해 하나의 값만 표시합니다.

각 오실로스코프에 대한 설명은 작동 기본 사항장을 참조하십시오. (12페이지의 *위치* 참조) 또한 참조 장도 참조할 수 있습니다. (79페이지의 *수평* 참조)

시간 도메인 앨리어싱: 앨리어싱은 오실로스코프가 정확한 파형 레코드를 구성하도록 충분히 빠른 신호를 샘플링하지 못할 때 발생합니다. 앨리어싱이 발생하면 오실로스코프는 실제 입력 파형보다 낮은 주파수로 파형을 표시하거나 불안정한 파형을 트리거하고 표시합니다.



오실로스코프는 신호를 정확하게 표시하지만, 신호 표시는 프로브 대역폭, 오실로스코프 대역폭 및 샘플링 속도에 의해 제한됩니다. 앨리어싱을 방지하려면 오실로스코프가 신호의 가장 높은 주파수 요소보다 세 배 이상 빠른 속도로 신호를 샘플링해야 합니다.

오실로스코프 샘플링 속도가 이론적으로 표시할 수 있는 가장 높은 주파수를 나이퀴스트 주파수라고 합니다. 나이퀴스트 속도라고 하는 샘플링 속도는 나이퀴스트 주파수의 두 배입니다.

오실로스코프 최고 샘플 속도는 대역폭의 10배 이상 됩니다. 이렇게 높은 샘플 속도는 앨리어싱의 가능성을 줄이는 데 도움이 됩니다.

앨리어싱을 확인하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- 수평 스케일 노브를 돌려 수평 스케일을 변경합니다. 파형의 모양이 크게 바뀌면 앨리어싱이 발생할 수 있습니다.
- 피크검출 획득 모드를 선택합니다. (20페이지의 *피크검출* 참조) 이 모드에서는 오실로스코프가 더 빠른 신호를 검출할 수 있도록 가장 높은 값과 가장 낮

은 값을 샘플링합니다. 파형의 모양이 크게 바뀌면 앨리어싱이 발생할 수 있습니다.

- 트리거 주파수가 디스플레이 정보보다 더 빠를 경우 트리거 레벨보다 여러 배 빠른 앨리어싱이나 파형이 나타날 수 있습니다. 파형을 검토하면 선택된 트리거 레벨에서 단일 트리거가 사이클마다 교차할 수 있도록 신호 모양을 지정할 것인지 여부를 확인할 수 있습니다.

여러 트리거가 발생할 가능성이 있는 경우 사이클당 단일 트리거만 생성하는 트리거 레벨을 선택합니다. 트리거 주파수가 디스플레이에 표시되는 것보다 여전히 빠르면 앨리어싱이 발생할 수 있습니다.

트리거 주파수가 더 느린 경우 이 테스트는 적합하지 않습니다.

- 또한 표시되는 신호가 트리거 소스인 경우에도 계수선이나 커서를 사용하여 표시된 파형의 주파수를 예측합니다. 이 값을 화면 오른쪽 아래 모서리에 있는 트리거 주파수 판독값과 비교합니다. 차이가 클 경우 앨리어싱이 발생할 수 있습니다.

측정

오실로스코프는 전압과 시간의 그래프를 표시하며 표시된 파형을 측정하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

측정하는 방법은 여러 가지가 있습니다. 계수선, 커서 또는 자동화된 측정을 사용할 수 있습니다.

계수선

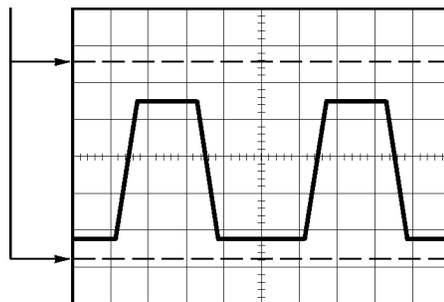
이 방법을 통해 빠르고 뚜렷한 예측이 가능해집니다. 예를 들어, 파형 진폭을 살펴보면 100mV보다 약간 큰 것을 알 수 있습니다.

크고 작은 계수선 구간을 카운트하고 눈금 계수를 곱하여 간단한 측정을 수행할 수 있습니다.

예를 들어, 파형의 최소값 및 최대값 사이의 주요 수직 계수선 구간 5개를 카운트했으며 배율 계수가 100mV/구간인 경우 침두치 전압을 다음과 같이 쉽게 계산할 수 있습니다.

$$5 \text{ 구간} \times 100\text{mV}/\text{구간} = 500\text{mV}$$

커서



커서 이 방법을 사용하면 항상 쌍으로 나타나는 커서를 이동하고 디스플레이 판독값에서 숫자 값을 읽어 측정을 수행할 수 있습니다. 커서는 진폭 및 시간의 두 종류가 있습니다.

커서를 사용할 때는 소스를 측정할 디스플레이에 있는 파형으로 설정합니다.

측정 메뉴에서 게이팅 측정을 켜 후 커서를 사용하여 측정 게이팅 영역을 정의할 수 있습니다. 사용자가 수행하는 게이트 측정을 오실로스코프에서 두 커서 사이의 데이터로 제한합니다.

커서를 사용하려면 **커서** 버튼을 누릅니다.

진폭 커서: 진폭 커서는 디스플레이에 수평선으로 나타나며, 수직 매개변수를 측정합니다. 진폭은 접지 기준 레벨을 기준으로 합니다. FFT 기능의 경우 이러한 커서는 크기를 측정합니다.

시간 커서: 시간 커서는 디스플레이에 수직선으로 나타나며, 수평 및 수직 매개변수를 모두 측정합니다. 시간은 트리거 포인트를 기준으로 합니다. FFT 기능의 경우 이러한 커서는 주파수를 측정합니다.

시간 커서는 파형이 커서를 통과하는 지점에서 파형 진폭의 판독값도 포함합니다.

자동 측정 메뉴를 사용하여 최대 6가지 자동 측정을 수행할 수 있습니다. 자동 측정을 수행하면 오실로스코프가 모든 계산을 자동으로 수행합니다. 자동 측정은 파형 레코드 포인트를 사용하기 때문에 계수선 측정이나 커서 측정보다 정확합니다.

자동 측정은 판독값을 사용하여 측정 결과를 보여 줍니다. 이러한 판독값은 오실로스코프가 새로운 데이터를 획득하면 주기적으로 업데이트됩니다.

측정에 대한 설명은 참조 장을 참조하십시오. (81페이지의 측정 참조)

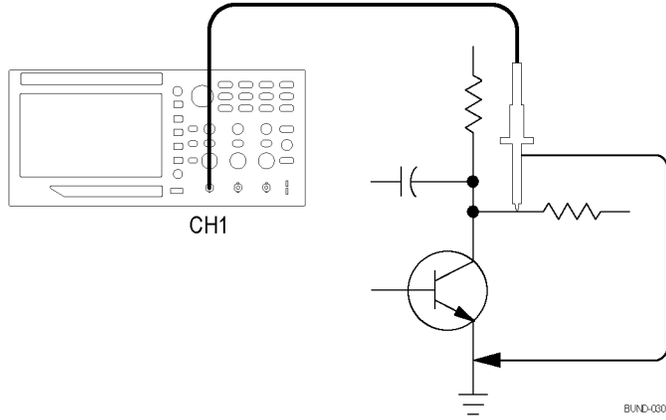
애플리케이션 예제

이 절에서는 몇 가지 애플리케이션 예제를 제공합니다. 이곳에 소개되는 간단한 예제는 오실로스코프 기능을 설명하고 사용자 스스로 테스트 문제를 해결하는 데 도움을 제공합니다.

- 간단한 측정
 - 자동 설정 사용
 - 측정 메뉴를 사용하여 자동 측정
 - 두 신호 측정 및 계인 계산
- 자동 범위를 사용하여 일련의 테스트 포인트 검사
- 커서 측정 수행
 - 링 주파수 및 링 진폭 측정
 - 펄스 폭 측정
 - 상승 시간 측정
- 신호 세부 사항 분석
 - 노이즈 신호 보기
 - 평균 기능을 사용하여 노이즈에서 신호 분리
- 싱글 샷 신호 포착
 - 획득 최적화
- 전파 지연 측정
- 펄스 폭에서 트리거링
- 비디오 신호에서 트리거링
 - 비디오 필드 및 비디오 라인에서 트리거링
 - 윈도우 기능을 사용하여 파형 세부 사항 보기
- Math 기능을 사용하여 차동 통신 신호 분석
- XY 모드 및 지속기능을 사용하여 네트워크의 임피던스 변화 보기
- 데이터 로깅(비EDU 모델만 해당)
- 한계 테스트(비EDU 모델만 해당)

간단한 측정 수행

회로에 신호가 나타나도록 해야 하는데 신호의 진폭이나 주파수를 모르고 있습니다. 신호를 신속하게 표시하고 주파수, 주기 및 첨두치 진폭을 측정하려 합니다.



자동 설정 사용

신호를 신속하게 표시하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누릅니다.
2. 프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠 ▶ 10X를 누릅니다.
3. P2220 프로브를 사용하는 경우 스위치를 10X로 설정합니다.
4. 채널 1 프로브 팁을 신호에 연결합니다. 기준 리드선을 회로 기준 포인트에 연결합니다.
5. 자동 설정 버튼을 누릅니다.

오실로스코프는 수직, 수평 및 트리거 컨트롤을 자동으로 설정합니다. 파형 디스플레이를 최적화하려는 경우 이러한 컨트롤을 수동으로 조정할 수 있습니다.

주석노트. 오실로스코프는 감지된 신호 유형에 따라 화면의 파형 영역에 관련 자동 측정을 표시합니다.

각 오실로스코프에 대한 설명은 참조 장을 참조하십시오. (69페이지의 자동 설정 참조)

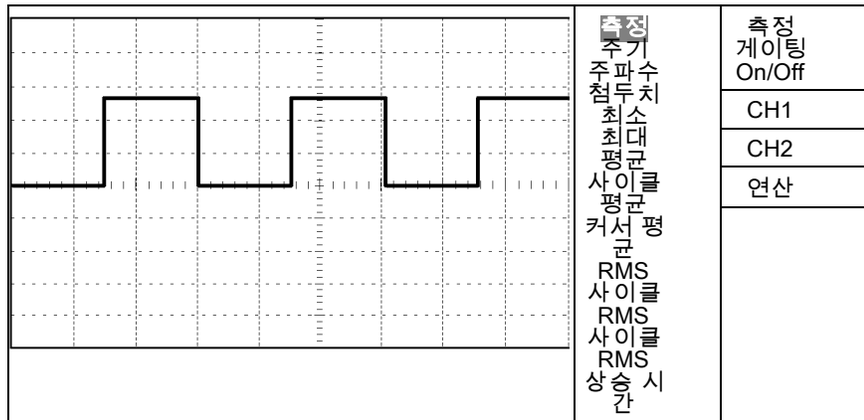
자동 측정 수행

오실로스코프는 표시된 신호 대부분을 자동으로 측정할 수 있습니다.

주석노트. 값 관독값에 물음표(?)가 표시되면 해당 신호가 측정 범위 밖에 있는 것입니다. 해당 채널의 수직 스케일 노브(volts/division)를 조정하여 감도를 줄이거나 수평 스케일 설정(seconds/division)을 변경합니다.

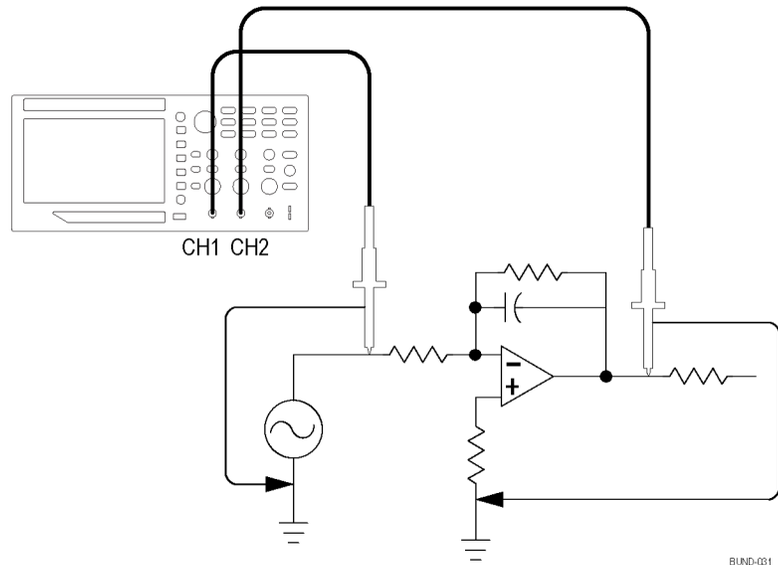
신호 주파수, 주기, 첨두치 진폭, 상승 시간 및 포지티브 폭을 측정하려면 다음 단계를 수행합니다.

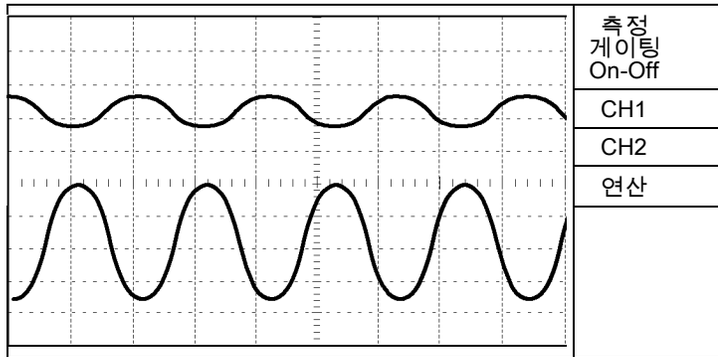
1. **측정** 버튼을 눌러 측정 메뉴를 표시합니다.
2. 채널 1 또는 2 버튼을 누릅니다. 측정 메뉴가 왼쪽에 나타납니다.
3. **범용** 노브를 돌려 원하는 측정을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 원하는 측정을 선택합니다. .
- 값 관독값은 측정과 업데이트를 표시합니다.
4. 채널 1 또는 2 버튼을 눌러 다른 측정을 선택합니다. 한 번에 최대 6가지 측정을 화면에 표시할 수 있습니다.



두 신호 측정

장비를 테스트 중이며 오디오 증폭기의 게인을 측정하려는 경우 증폭기 입력에 테스트 신호를 보낼 수 있는 오디오 생성기가 필요합니다. 두 오실로스코프 채널을 증폭기 입력과 출력에 다음과 같이 연결합니다. 두 신호 레벨을 모두 측정하고 측정값을 사용하여 게인을 계산합니다.





채널 1과 채널 2에 연결된 신호를 활성화하고 표시한 뒤 이 두 채널에 대한 측정을 선택하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 자동 설정 버튼을 누릅니다.
2. 측정 버튼을 눌러 측정 메뉴를 표시합니다.
3. CH1 사이드 메뉴를 누릅니다. 측정 종류의 팝업 메뉴가 왼쪽에 나타납니다.
4. 범용 노브를 돌려 **첨두치**를 강조 표시합니다.
5. 범용 노브를 눌러 **첨두치**를 선택합니다. 메뉴 항목 옆에 선택 표시가 나타나고 채널 1의 피크-피크 측정이 디스플레이의 아래쪽에 나타나야 합니다.
6. CH1 사이드 메뉴를 누릅니다. 측정 종류의 팝업 메뉴가 왼쪽에 나타납니다. .
7. 범용 노브를 돌려 **첨두치**를 강조 표시합니다.
8. 범용 노브를 눌러 **첨두치**를 선택합니다. 메뉴 항목 옆에 선택 표시가 나타나고 채널 2의 피크-피크가 디스플레이의 아래쪽에 나타나야 합니다.
9. 두 채널에 대해 표시된 피크-피크 증폭을 판독합니다.
10. 증폭기 전압 계인을 계산하려면 다음 공식을 사용합니다.

$$\text{VoltageGain} = \text{출력 진폭} / \text{입력 진폭}$$

$$\text{VoltageGain(dB)} = 20 \times \log (\text{VoltageGain})$$

자동 범위를 사용하여 일련의 테스트 포인트 검사

제대로 작동하지 않는 기계가 있으면 다수 테스트 포인트의 주파수 및 RMS 전압을 찾고 이러한 값을 원하는 값과 비교해야 할 수 있습니다. 실질적으로 손으로 조작하기 힘든 테스트 포인트를 프로브할 때는 두 손을 모두 사용해야 하므로 전면 패널 컨트롤에 액세스할 수 없습니다.

1. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누릅니다.
2. **프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠**를 누릅니다. 범용 노브를 돌린 후 눌러서 선택 가능한 값 팝업 목록에서 채널 1에 연결된 프로브의 감쇠를 선택합니다.
3. 자동 설정 버튼을 1.5초 이상 눌러 자동 범위를 활성화하고 **수직 및 수평** 옵션을 선택합니다.
4. 측정 버튼을 눌러 측정 메뉴를 표시합니다.

5. CH1을 누릅니다.
6. 범용 노브를 돌려 주파수를 선택합니다.
7. CH2를 누릅니다.
8. 범용 노브를 돌려 사이클 RMS를 선택합니다.
9. 프로브 팁 및 기준 리드선을 첫 번째 테스트 포인트에 부착합니다. 오실로스코프 디스플레이에서 주파수 및 사이클 RMS 측정값을 판독하고 이 값을 원하는 값과 비교합니다.
10. 제대로 작동하지 않는 요소를 찾을 때까지 각 테스트 포인트에 대해 이전 단계를 반복합니다.

주석노트. 자동 범위가 활성화되어 있으면 프로브를 다른 테스트 포인트로 이동할 때마다 디스플레이를 유용하게 활용할 수 있도록 오실로스코프가 수평눈금, 수직눈금 및 트리거 레벨을 재조정합니다.

커서 측정

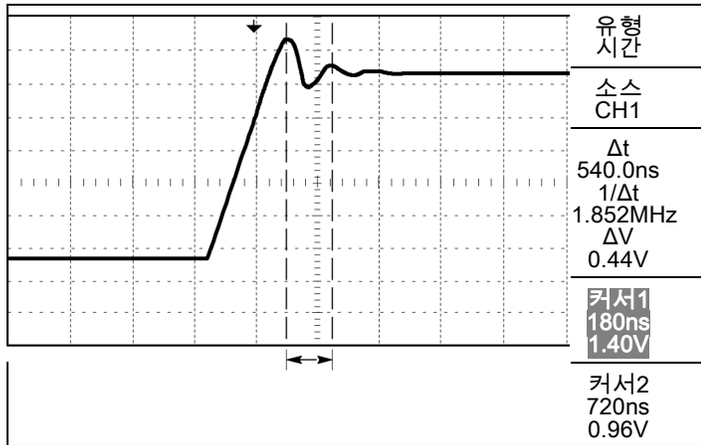
커서를 사용하여 파형에 대한 시간과 진폭을 신속하게 측정할 수 있습니다.

링 주파수 및 진폭 측정

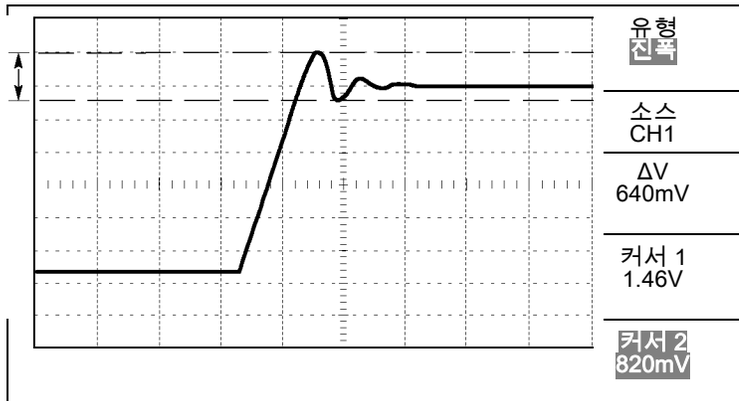
신호의 상승 에지에서 링 주파수를 측정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 커서 전면 패널 버튼을 눌러 커서 메뉴를 표시합니다.
2. 종류 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 커서 종류 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
3. 범용 노브를 돌려 시간을 강조 표시합니다.
4. 범용 노브를 눌러 시간을 선택합니다.
5. 소스 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 소스 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
6. 범용 노브를 돌려 CH1을 강조 표시합니다.
7. 범용 노브를 눌러 CH1을 선택합니다.
8. 커서 1 옵션 버튼을 누릅니다.
9. 범용 노브를 돌려 커서를 링의 첫 번째 피크에 놓습니다.
10. 커서 2 옵션 버튼을 누릅니다.
11. 범용 노브를 돌려 커서를 링의 두 번째 피크에 놓습니다.

커서 메뉴에 Δ (절대차) 시간과 주파수(측정된 링 주파수)가 나타납니다.



12. 종류 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 커서 종류 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
13. 범용 노브를 돌려 **진폭**을 강조 표시합니다.
14. 범용 노브를 눌러 **진폭**을 선택합니다.
15. 커서 1 옵션 버튼을 누릅니다.
16. 범용 노브를 돌려 커서를 링의 첫 번째 피크에 놓습니다.
17. 커서 2 옵션 버튼을 누릅니다.
18. 범용 노브를 돌려 커서2를 링의 가장 아랫부분에 놓습니다.
커서 메뉴에서 링의 진폭을 볼 수 있습니다.



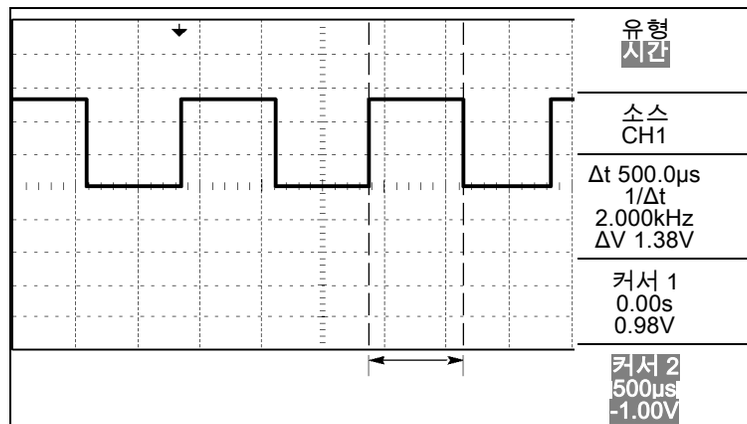
펄스 폭 측정

펄스 파형을 분석 중이며 펄스 폭을 파악하려는 경우 다음 단계를 수행합니다.

1. 커서 버튼을 눌러 커서 메뉴를 표시합니다.
2. 종류 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 커서 종류 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
3. 범용 노브를 돌려 **시간**을 강조 표시합니다.

4. 범용 노브를 눌러 시간을 선택합니다.
 5. 커서 1 옵션 버튼을 누릅니다.
 6. 범용 노브를 돌려 커서를 펄스의 상승 에지에 놓습니다.
 7. 커서 2 옵션 버튼을 누릅니다.
 8. 범용 노브를 돌려 커서를 펄스의 하강 에지에 놓습니다.
- 커서 메뉴에 다음 측정값이 나타납니다.

- 트리거에 상대적인 커서 1에서의 시간
- 트리거에 상대적인 커서 2에서의 시간
- 펄스 폭 측정인 Δ (절대차) 시간



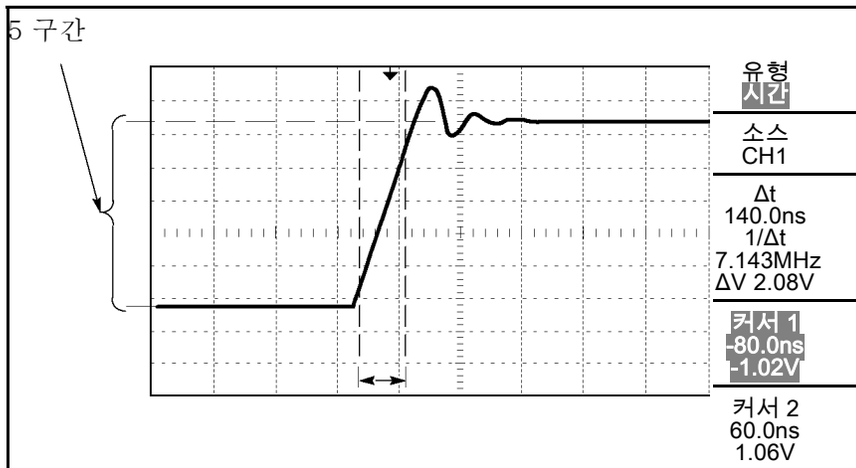
주석노트. 상승 펄스 측정은 측정 메뉴에서 자동 측정으로 사용할 수 있습니다. (81 페이지의 측정 참조)

상승 시간 측정

펄스 폭을 측정한 후에 펄스의 상승 시간을 확인해야 할지 결정합니다. 일반적으로 파형의 10%와 90% 레벨 사이의 상승 시간을 측정합니다. 상승 시간을 측정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 수평 스케일(seconds/division) 노브를 돌려 파형의 상승 에지를 표시합니다.
2. 수직 스케일(volts/division) 및 수직 위치 노브를 돌려 파형 진폭을 약 5개 구간으로 설정합니다.
3. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누릅니다.
4. Volts/Div ▶ 미세조정을 누릅니다.
5. 수직 스케일(volts/division) 노브를 돌려 파형 진폭을 정확히 5개 구간으로 설정합니다.
6. 수직 위치 노브를 돌려 파형을 가운데로 놓고 파형의 베이스라인을 중앙 계수선 아래 2.5 구간에 배치합니다.
7. 커서 버튼을 눌러 커서 메뉴를 표시합니다.

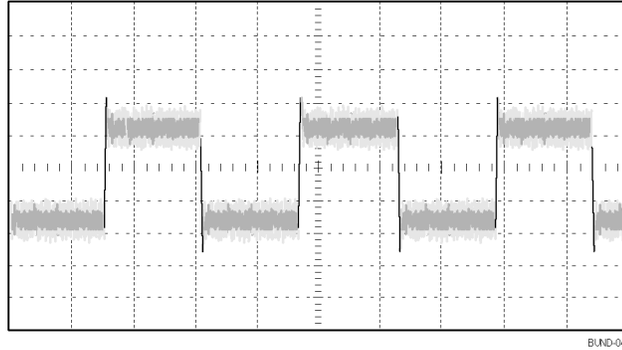
8. 종류 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 커서 종류 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
 9. 범용 노브를 돌려 시간을 강조 표시합니다.
 10. 범용 노브를 눌러 시간을 선택합니다.
 11. 소스 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 소스 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
 12. 범용 노브를 돌려 CH1을 강조 표시합니다.
 13. 범용 노브를 눌러 CH1을 선택합니다.
 14. 커서 1 옵션 버튼을 누릅니다.
 15. 범용 노브를 돌려 파형이 중앙 화면 아래 두 번째 계수선을 통과하는 위치에 커서를 놓습니다. 이것이 파형의 10% 레벨입니다.
 16. 커서 2 옵션 버튼을 누릅니다.
 17. 범용 노브를 돌려 파형이 중앙 화면 위의 두 번째 계수선을 통과하는 위치에 커서를 놓습니다. 이것이 파형의 90% 레벨입니다.
- 커서 메뉴의 Δt 관독값은 파형의 상승 시간입니다.



주석노트. 상승 시간 측정은 측정 메뉴에서 자동 측정으로 사용할 수 있습니다. (81페이지의 측정 참조)

신호 세부 사항 분석

오실로스코프에 표시되는 노이즈 신호에 대한 세부 사항을 알려고 합니다. 현재 디스플레이에 표시된 것보다 훨씬 자세한 사항이 신호에 포함되어 있는 것으로 가정합니다.

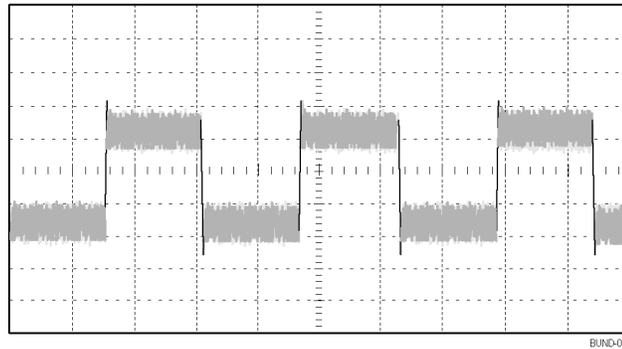


노이즈 신호 보기

신호에 노이즈가 나타나고 노이즈가 회로에서 문제를 일으키는 것으로 의심된다. 노이즈를 자세히 분석하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **획득** 버튼을 눌러 획득 메뉴를 표시합니다.
2. **피크검출** 옵션 버튼을 누릅니다.

피크검출은 특히 시간축이 느리게 설정되어 있을 때 신호에서 노이즈 스파이크와 글리치를 강조 표시합니다.

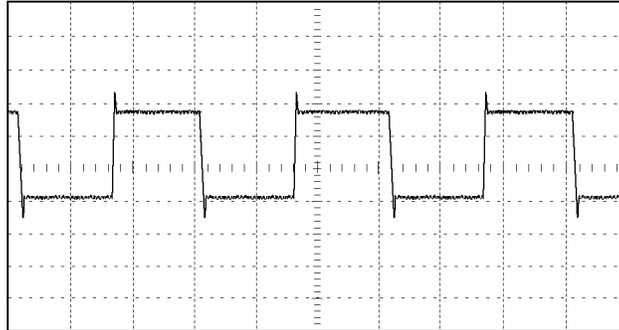


노이즈에서 신호 분리

이제 신호 모양을 분석하고 노이즈를 무시해야 합니다. 오실로스코프 디스플레이에서 랜덤 노이즈를 줄이려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **획득** 버튼을 눌러 획득 메뉴를 표시합니다.
2. **평균** 옵션 버튼을 누릅니다.
3. **범용** 노브를 돌려 팝업 메뉴에서 여러 개의 평균을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 다른 번호를 선택하면 파형 디스플레이에서 평균 실행 횟수가 달라지는 효과를 볼 수 있습니다.

평균화는 랜덤 노이즈를 줄이고 신호의 세부 사항을 쉽게 볼 수 있도록 합니다. 아래의 예에서 링은 노이즈를 제거할 때 신호의 상승 에지와 하강 에지를 보여줍니다.



BUND-049

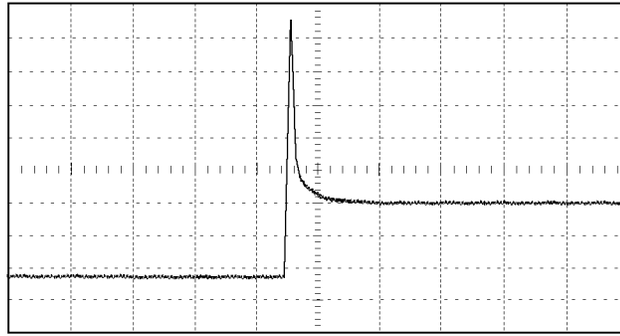
싱글-샷 신호 캡처

장비에서 리드 릴레이(reed relay)의 안정성이 떨어져 문제를 조사할 필요가 있습니다. 릴레이가 열릴 때 릴레이 접점에서 충격 신호가 있는 것으로 의심됩니다. 릴레이를 가장 빠르게 열고 닫는 것은 분당 한 번 정도이므로 싱글-샷 획득으로 릴레이를 통한 전압을 포착해야 합니다.

싱글-샷 획득을 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 수직 스케일(volts/division) 및 수평 스케일(seconds/division) 노브를 보려는 신호에 적합한 범위로 돌립니다.
2. 획득 버튼을 눌러 획득 메뉴를 표시합니다.
3. 피크검출 옵션 버튼을 누릅니다.
4. 트리거 메뉴 버튼을 눌러 트리거 메뉴를 표시합니다.
5. 경사를 누릅니다.
6. 범용 노브를 돌려 팝업 메뉴에서 상승을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 해당 항목을 선택합니다.
7. 전면 패널의 레벨 노브를 돌려 릴레이가 열리고 닫히는 전압의 중간 전압으로 트리거 레벨을 조정합니다.
8. 단발 버튼을 눌러 획득을 시작합니다.

릴레이가 열릴 때 오실로스코프는 이벤트를 트리거 및 캡처합니다.

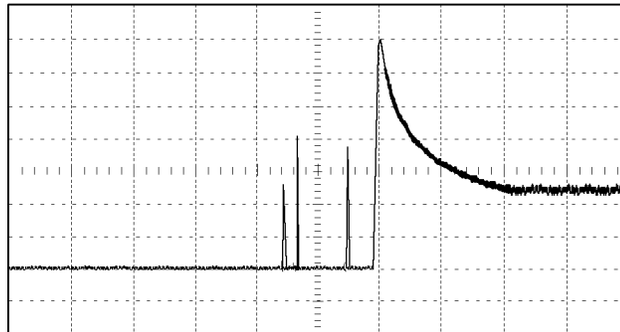


BUND-047

획득 최적화

초기 획득은 트리거 포인트에서 열리기 시작하는 릴레이 접점을 보여 줍니다. 그 다음에는 회로에서 접촉 바운스와 인덕턴스를 나타내는 큰 스파이크가 나옵니다. 인덕턴스로 인해 접촉 충격 신호와 이른 릴레이 실패가 발생할 수 있습니다.

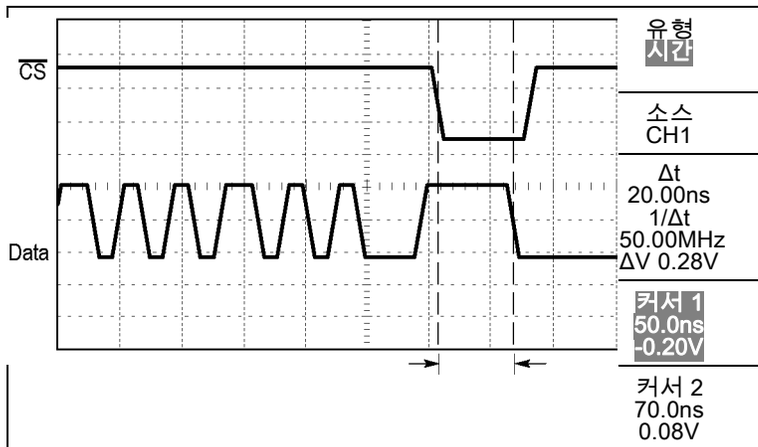
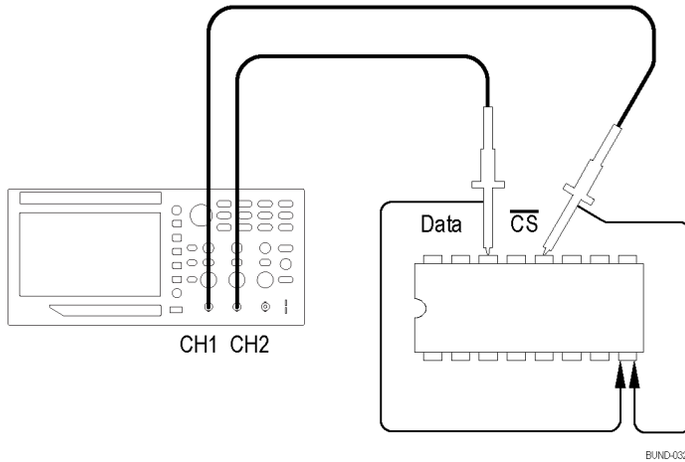
다음 싱글-샷 이벤트가 캡처되기 전에 수직, 수평 및 트리거 컨트롤을 사용하여 설정을 최적화할 수 있습니다. 다음 획득이 새로운 설정을 사용하여 캡처되면(단발 버튼을 다시 누름) 접촉이 열릴 때 여러 번 바운스하는 것을 볼 수 있습니다.



BUND-048

전파 지연 측정

마이크로프로세서의 메모리 타이밍이 한도에 도달한 것으로 의심됩니다. 칩 선택 신호와 메모리 장치의 데이터 출력 간의 전파 지연을 측정하도록 오실로스코프를 설정합니다.



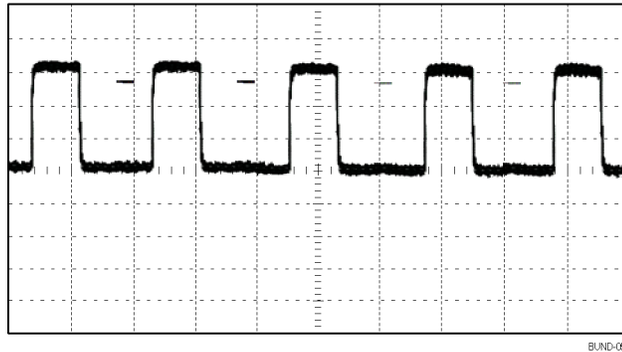
전파 지연을 측정하도록 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 자동 설정 버튼을 눌러 안정된 디스플레이를 트리거합니다.
2. 수평 및 수직 컨트롤을 조정하여 디스플레이를 최적화합니다.
3. 커서 버튼을 눌러 커서 메뉴를 표시합니다.
4. 종류 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 커서 종류 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.
5. 범용 노브를 돌려 시간을 강조 표시합니다.
6. 범용 노브를 눌러 시간을 선택합니다.
7. 소스 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다. 사용 가능하며 스크롤 가능한 소스 목록이 표시된 팝업 메뉴가 나타나야 합니다.

8. 범용 노브를 돌려 CH1을 강조 표시합니다.
9. 범용 노브를 눌러 CH1을 선택합니다.
10. 커서1 옵션 버튼을 누릅니다.
11. 커서 1 옵션 버튼을 누릅니다.
12. 범용 노브를 돌려 커서를 칩 선택 신호의 활성 에지에 놓습니다.
13. 커서 2 옵션 버튼을 누릅니다.
14. 범용 노브를 돌려 두 번째 커서를 데이터 출력 전환에 놓습니다.

커서 메뉴의 Δt 관독값은 파형 사이의 전파 지연입니다. 두 파형의 수평 스케일 (seconds/division) 설정이 같으므로 관독값은 유효합니다.

특정 펄스 폭에서 트리거링



펄스 폭 착오에 대한 테스트를 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

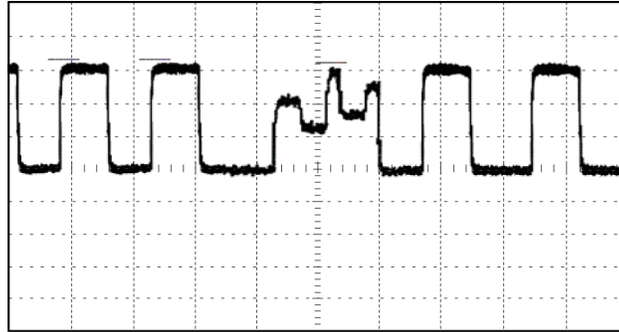
1. 자동 설정 버튼을 눌러 안정된 디스플레이를 트리거합니다.
2. 자동 설정 메뉴에서 단일 사이클  옵션 버튼을 눌러 신호의 단일 사이클을 보고 펄스 폭을 신속하게 측정합니다.
3. 트리거 메뉴 버튼을 눌러 트리거 메뉴를 표시합니다.
4. 종류를 누릅니다.
5. 범용 노브를 돌려 팝업 메뉴에서 펄스를 강조 표시합니다. 노브를 눌러 해당 항목을 선택합니다.
6. 소스를 누릅니다.
7. 범용 노브를 돌려 팝업 메뉴에서 CH1을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 해당 항목을 선택합니다.
8. 트리거 레벨 노브를 돌려 트리거 레벨을 신호의 하단 근처로 설정합니다.
9. 시기 \blacktriangleright =(같음)을 누릅니다.
10. 펄스 폭을 누릅니다.

11. 범용 노브를 돌려 단계 2의 펄스 폭 측정에서 보고된 값으로 펄스 폭을 설정합니다.

12. 추가 ▶ 모드 ▶ 보통을 누릅니다.

보통 펄스에서 오실로스코프 트리거링을 사용하여 안정된 디스플레이를 얻을 수 있습니다.

1. 시기 옵션 버튼을 눌러 #, < 또는 >을(를) 선택합니다. 지정된 시기 조건을 만족하는 착오 펄스가 있는 경우 오실로스코프가 트리거됩니다.

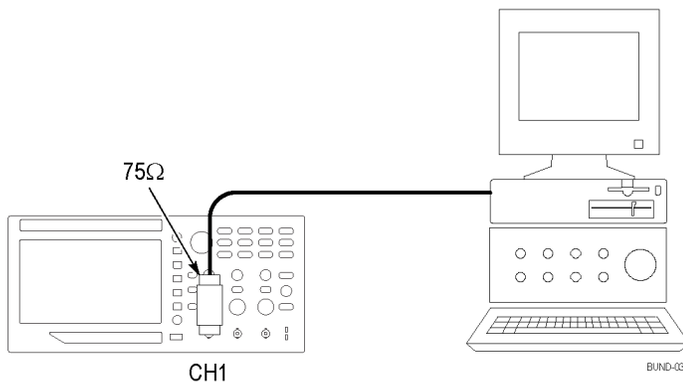


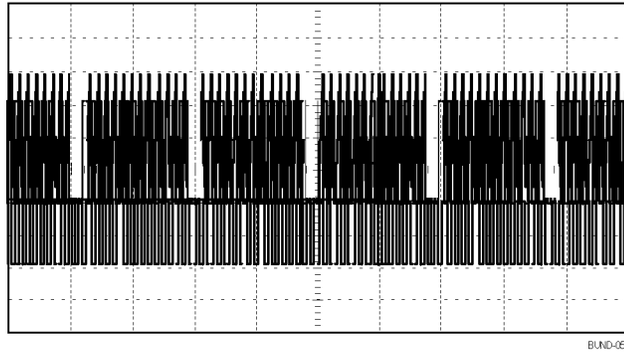
BUND-052

주석노트. 트리거 주파수 관독값은 오실로스코프가 트리거로 간주할 수 있는 이벤트 주파수를 보여 주며, 펄스 폭 트리거 모드의 입력 신호 주파수보다 적을 수 있습니다.

비디오 신호에서 트리거링

의료 장비의 비디오 회로를 테스트하는 중이며 비디오 출력 신호를 표시해야 합니다. 비디오 출력은 NTSC 표준 신호입니다. 비디오 트리거를 사용하여 안정된 디스플레이를 얻습니다.





주석노트. 대부분의 비디오 시스템은 75 ohm 케이블링을 사용합니다. 오실로스코프 입력은 낮은 임피던스 케이블링을 올바르게 중단하지 않습니다. 부적절한 로딩과 반향으로 인해 진폭이 부정확해지는 현상을 방지하려면 신호 소스의 75 ohm 동축 케이블과 오실로스코프 BNC 입력 사이에 75 ohm 입력 통과형 터미네이터 (Tektronix 부품 번호 011-0055-02 또는 동급 제품)를 배치합니다.

비디오 필드에서 트리거링

자동: 비디오 필드를 트리거하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **자동 설정** 버튼을 누릅니다. 자동 설정이 완료되면 오실로스코프는 **모든 필드**에 동기화된 비디오 신호를 표시합니다.

자동 설정 기능을 사용하면 오실로스코프가 표준 옵션을 설정합니다.

1. **자동 설정** 메뉴에서 **홀수 필드** 또는 **짝수 필드** 옵션 버튼을 눌러 홀수나 짝수 필드에서만 동기화합니다.

설명서: 대체 방법에는 추가 단계가 필요하지만 비디오 신호에 따라 필요할 수 있습니다. 수동 방법을 사용하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누릅니다.
2. **커플링 ▶ AC**를 누릅니다.
3. **트리거 메뉴** 버튼을 눌러 트리거 메뉴를 표시합니다.
4. 상단 옵션 버튼을 누르고 **비디오**를 선택합니다.
5. **소스 ▶ CH1**을 누릅니다.
6. 동기 옵션 버튼을 누르고 **모든 필드**, **홀수 필드** 또는 **짝수 필드**를 선택합니다.
7. 사이드 메뉴의 2페이지에서 **표준 ▶ NTSC**를 누릅니다.
8. **수평 스케일**(seconds/division) 노브를 돌려 화면에 전체 필드를 표시합니다.
9. **수직 스케일**(volts/division) 노브를 돌려 화면에 전체 비디오 신호를 표시합니다.

비디오 라인에서 트리거링

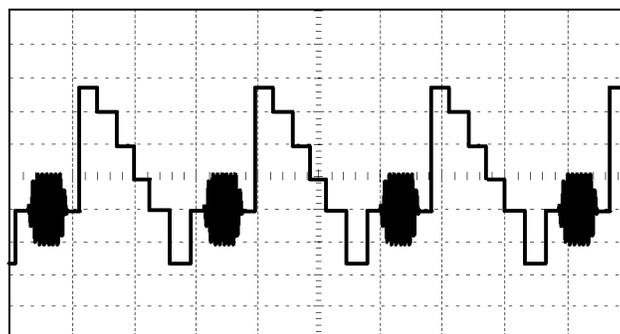
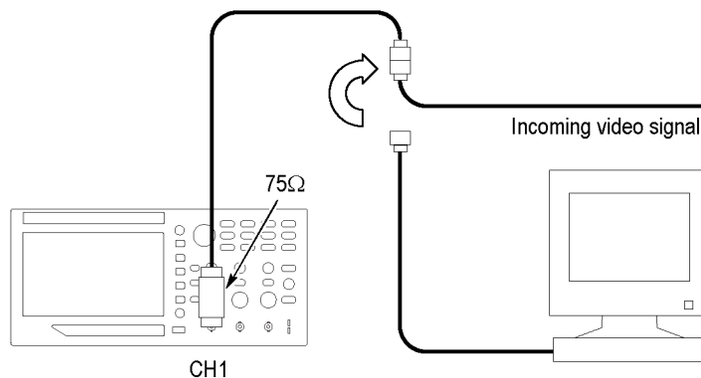
자동: 필드에서 비디오 라인을 살펴볼 수도 있습니다. 비디오 라인을 트리거하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 자동 설정 버튼을 누릅니다.
2. 상단 옵션 버튼을 눌러 모든 라인에서 동기화할 라인을 선택합니다. (자동 설정 메뉴에는 모든 라인과 라인 번호 옵션이 포함되어 있음)

설명서: 대체 방법에는 추가 단계가 필요하지만 비디오 신호에 따라 필요할 수 있습니다. 수동 방법을 사용하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 트리거 메뉴 버튼을 눌러 트리거 메뉴를 표시합니다.
2. 상단 옵션 버튼을 누르고 비디오를 선택합니다.
3. 동기 옵션 버튼을 누르고 모든 라인이나 라인 번호를 선택한 다음 범용 노브를 돌려 특정 라인 번호를 설정합니다.
4. 표준 ▶ NTSC를 누릅니다.
5. 수평 스케일(seconds/division) 노브를 돌려 화면에 전체 비디오 라인을 표시합니다.
6. 수직 스케일(volts/division) 노브를 돌려 화면에 전체 비디오 신호를 표시합니다.

입력 비디오 신호



BUND-034

줌 기능을 사용하여 파형 세부 사항 보기

줌 기능을 사용하여 주 디스플레이를 변경하지 않고 파형의 특정 부분을 검토할 수 있습니다.

주 디스플레이를 변경하지 않고 이전 파형에서 컬러 버스트를 자세히 보려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **줌 전면 패널** 버튼을 누릅니다.

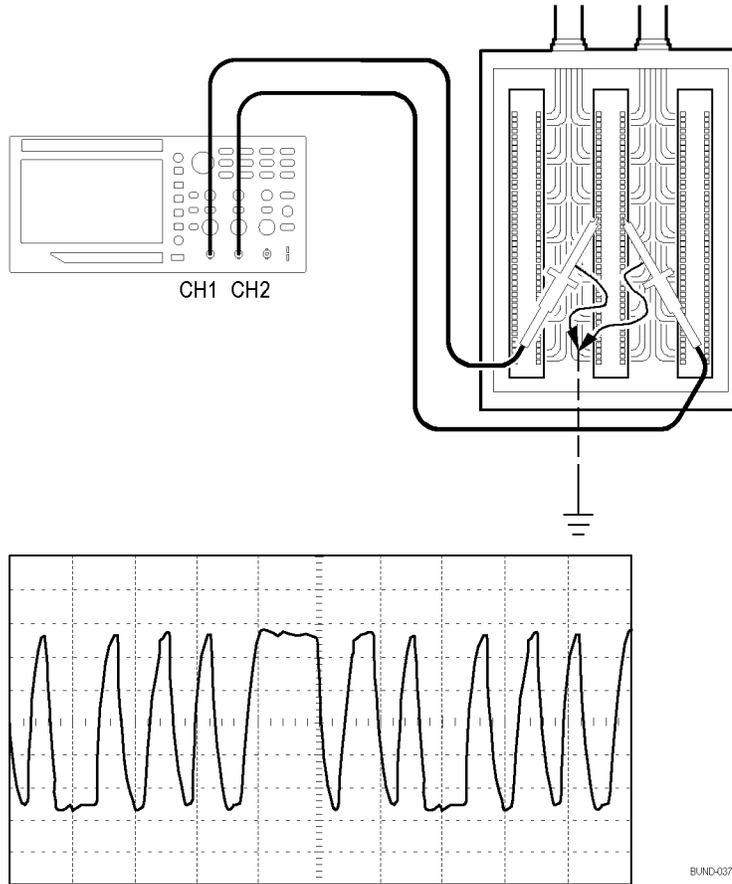
줌 버튼을 누르면 파형 디스플레이 영역에 원래 파형(약 $\frac{1}{4}$)과 확대된 파형(약 $\frac{3}{4}$)이 표시됩니다. 메뉴 영역에는 원래 메뉴가 유지됩니다. 두 채널을 동시에 켜진 경우 확대된 두 파형이 위쪽 윈도우에 나타납니다.

2. **스케일** 사이드 메뉴 버튼을 누른 다음 **범용** 노브를 돌려 줌 스케일을 변경합니다.
3. **위치** 사이드 메뉴 버튼을 누른 다음 **범용** 노브를 돌려 줌 위치를 변경합니다.
4. 수평 **스케일**(seconds/division) 노브를 돌려 500ns를 선택합니다. 선택한 500ns가 확장된 보기의 seconds/division 설정이 됩니다.
5. 수평 **위치** 노브를 돌려 확장할 파형의 일부 주변에 줌 창을 배치합니다.

차동 통신 신호 분석

직렬 데이터 통신 링크에 간헐적인 문제가 있고 신호 품질이 불량한 것으로 의심됩니다. 직렬 데이터 스트림의 스냅샷을 표시하도록 오실로스코프를 설정하여 신호 레벨과 전환 시간을 확인할 수 있도록 합니다.

이것은 차동 신호이므로 오실로스코프의 Math 기능을 사용하면 더 나은 모습의 파형을 볼 수 있습니다.



주석노트. 먼저 두 프로브를 보정했는지 확인합니다. 프로브 보정의 차이는 여러 신호에서 오류로 나타납니다.

채널 1과 채널 2에 연결된 차동 신호를 활성화하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누르고 **프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠** 옵션을 10X로 설정합니다.
2. 2(채널 2 메뉴) 버튼을 누르고 **프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠** 옵션을 10X로 설정합니다.
3. P2220 프로브를 사용하는 경우 스위치를 10X로 설정합니다.
4. **자동 설정** 버튼을 누릅니다.
5. **Math** 버튼을 눌러 Math 메뉴를 표시합니다.
6. **연산** 옵션 버튼을 누르고 **-**를 선택합니다.

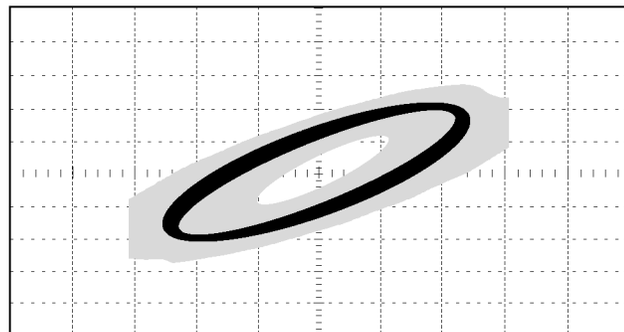
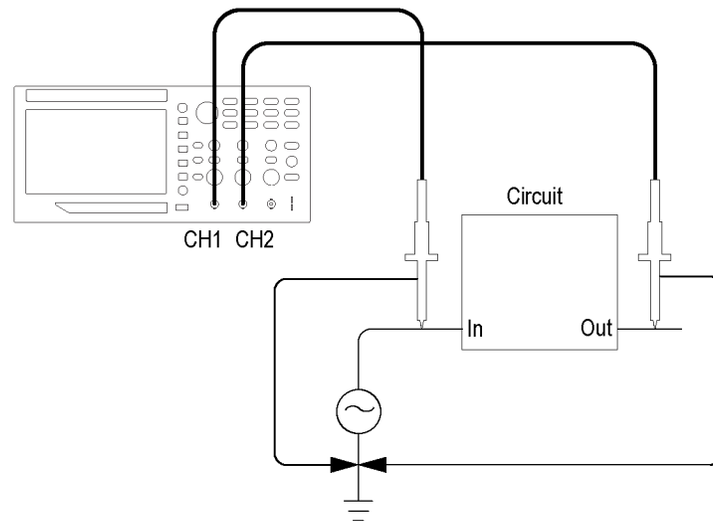
7. 소스 CH1-CH2 옵션 버튼을 눌러 표시된 파형 사이의 차이점인 새로운 파형을 표시합니다.
8. Math 파형의 수직눈금 및 위치를 조정하려면 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 디스플레이에서 채널 1과 채널 2 파형을 제거합니다.
 - b. 채널 1 및 채널 2 수직 스케일 및 수직 위치 노브를 돌려 Math 파형의 수직 스케일과 위치를 조정합니다.

보다 안정된 디스플레이를 위해 **단발** 버튼을 눌러 파형의 획득을 제어합니다. **단발** 버튼을 누를 때마다 오실로스코프는 디지털 데이터 스트림의 스냅샷을 획득합니다. 커서나 자동 측정을 사용하여 파형을 분석하거나 나중에 분석하기 위해 파형을 저장할 수 있습니다.

네트워크에서 임피던스 변경 보기

넓은 범위의 온도에서 작동해야 하는 회로를 설계했습니다. 주변 온도가 변하면 회로의 임피던스에서 변경 내용을 평가해야 합니다.

회로의 입력과 출력을 모니터하기 위해 오실로스코프를 연결하고 온도 변화에 따라 발생하는 변경 내용을 포착합니다.



XY 디스플레이에서 회로의 입력과 출력을 보려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누릅니다.
2. **프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠 ▶ 10X**를 누릅니다.
3. 2(채널 2 메뉴) 버튼을 누릅니다.
4. **프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠 ▶ 10X**를 누릅니다.
5. P2220 프로브를 사용하는 경우 스위치를 **10X**로 설정합니다.
6. 채널 1 프로브를 네트워크의 입력에 연결하고 채널 2 프로브를 출력에 연결합니다.
7. **자동 설정** 버튼을 누릅니다.
8. **수직 스케일**(volts/division) 노브를 돌려 각 채널에 거의 같은 진폭의 신호를 표시합니다.
9. **유틸리티 ▶ 디스플레이** 버튼을 눌러 디스플레이 메뉴를 표시합니다.
10. **형식 ▶ XY**를 누릅니다.

오실로스코프는 회로의 입력과 출력 특성을 표현하는 리사주 패턴을 표시합니다.

11. **수직 스케일 및 수직 위치** 노브를 돌려 디스플레이를 최적화합니다.
12. **지속기능 ▶ 무한대**를 누릅니다.

주변 온도를 조정하면 디스플레이 지속기능은 회로 특성의 변경 내용을 포착합니다.

데이터 로깅(비EDU 모델만 해당)

오실로스코프를 사용하여 시간에 따라 신호원의 데이터를 기록하고자 할 수 있습니다. 트리거 상태를 구성하고 오실로스코프가 정의된 시간 동안 트리거된 모든 파형 및 타이밍 정보를 USB 메모리 장치에 저장하도록 지시할 수 있습니다.

전면 패널의 USB 호스트 포트가 데이터 로깅을 지원합니다. 사용자 지정 트리거 파형을 USB 장치에 최대 24시간 동안 저장하도록 오실로스코프를 설정할 수 있습니다. 또한 "무한대" 옵션을 선택해 계속해서 파형을 모니터링할 수 있습니다. 무한대 모드를 사용하면 메모리의 남아 있는 용량이 없을 때까지 기간 제한 없이 외장 USB 메모리 장치에 트리거된 파형을 저장할 수 있습니다. 메모리 용량이 차면 오실로스코프가 다른 USB 메모리 장치를 삽입해 계속해서 파형을 저장할 수 있는 방법을 안내합니다.

1. 오실로스코프가 원하는 트리거 상태를 사용하여 데이터를 수집하도록 구성합니다. 그리고 전면 패널 USB 포트에 USB 메모리 장치를 넣습니다.
2. 전면 패널 **기능** 버튼을 누릅니다.
3. 그 다음 나타나는 사이드 메뉴에서 **데이터 로깅**을 선택하여 데이터 로깅 메뉴를 표시합니다.
4. **신호원** 버튼을 눌러 데이터를 로깅할 신호 신호원을 선택합니다. 입력 채널 또는 Math 파형 중 하나를 사용할 수 있습니다.

5. **기간** 버튼을 누르고 **범용** 노브를 돌린 후 눌러서 데이터 로깅 기간을 선택합니다. 0.5시간부터 8시간까지 30분 단위로 선택하거나, 8시간부터 24시간까지 60분 단위로 선택할 수 있습니다. **무한대**를 선택하여 시간 제한을 설정하지 않고 데이터를 실행할 수 있습니다.
6. **폴더 선택** 버튼을 눌러 수집한 정보를 저장할 위치를 정의합니다. 그러면 나타나는 메뉴 선택을 사용하여 기존 폴더를 선택하거나 새 폴더를 정의할 수 있습니다. 완료되면 **뒤로**를 눌러 주 데이터 로깅 메뉴로 돌아갑니다.
7. 전면 패널의 **단발** 또는 **실행/정지** 버튼을 눌러 데이터를 획득하기 시작합니다.
8. 사이드 메뉴에서 **데이터 로깅**을 눌러 **On**을 선택합니다. 그러면 데이터 로깅 기능이 활성화됩니다. 위 단계에 정의된 대로 데이터 로깅 기능을 켜기 전에 먼저 소스, 기간 및 폴더를 선택해야 합니다.
9. 오실로스코프가 요청된 데이터 로깅 작업을 완료하면 "데이터 로깅 완료(Data logging completed)"라는 메시지가 표시되고 데이터 로깅 기능이 꺼집니다.

한계 테스트(비EDU 모델만 해당)

오실로스코프를 사용하여 템플릿에 대해 활성 입력 신호를 모니터링하고 입력 신호가 템플릿 경계 내에 있는지 판단하여 합격 또는 실패 결과를 출력할 수 있습니다.

신호가 양호한지 파악하기 위해 Pass/Fail 테스트를 실시해야 할 경우 한계 테스트를 사용하십시오. 자동으로 소스 신호를 모니터링하고 획득된 파형이 미리 정의된 경계 안에 있는지 평가하여 통과 또는 실패 결과를 출력하도록 오실로스코프를 설정하십시오. 이 한계 테스트 기능을 사용하여 1~2개의 독립된 기준 파형을 토대로 템플릿을 만들 수 있습니다. 실패가 감지되면 일련의 특정 작업이 트리거될 수 있습니다.

1. 전면 패널의 **기능** 버튼을 누릅니다.
2. 그 다음 나타나는 사이드 메뉴에서 **한계 테스트**를 선택하여 한계 테스트 메뉴를 표시합니다.
3. 사이드 메뉴에서 **신호원**을 선택하여 한계 테스트 템플릿과 비교할 파형의 신호원을 정의합니다.
4. **비교 대상**을 선택하여 **신호원** 메뉴 항목에서 절단된 테스트 신호를 비교할 한계 테스트 템플릿을 지정합니다.
5. 사이드 메뉴에서 **템플릿 설정**을 눌러 입력 소스 신호와 비교할 경계를 정의합니다.

템플릿 설정을 누르면 특정 수평 및 수직 공차를 지정한 템플릿을 만들 수 있습니다. 채널 1, 채널 2 또는 연산 파형에서 템플릿을 만들 수 있습니다. 이때 나타나는 메뉴의 2페이지에서 **템플릿**을 눌러 **On**과 **Off** 간을 전환하여 저장된 템플릿을 표시하거나 표시하지 않습니다. 2페이지에서 **뒤로**를 누르면 한계 테스트 메뉴의 맨 위로 돌아갑니다.

6. - **계속** - 1/2페이지를 눌러 **위반 시 실행** 사이드 메뉴 버튼을 표시합니다. 이 버튼을 선택한 다음 나타나는 메뉴에서 **실행**을 선택하여 오실로스코프가 위반을 감지한 후에 수행할 작업에 대해 설명합니다. **파형 저장**과 **이미지 저장** 중에서 선택할 수 있습니다. **뒤로**를 누르면 한계 테스트 메뉴의 맨 위로 돌아갑니다.

7. 한계 테스트 메뉴 맨 위의 2페이지에서 **상태 정지** 버튼을 누릅니다. 나타나는 사이트 메뉴에서 이름이 같은 버튼을 누릅니다. 나타나는 팝업 메뉴에서 **범용** 노브를 돌린 후 눌러서 한계 테스트를 정지할 조건을 정의합니다. **과형**, **위반** 또는 **시간**을 선택한 경우 나타나는 사이드 메뉴 항목을 누르고 **범용** 노브를 돌려서 원하는 과형 수, 위반 수 또는 정지할 시간(초)을 설정합니다. **수동**을 선택하여 테스트를 수동으로 정지하도록 선택할 수도 있습니다.
8. 한계 테스트 메뉴 맨 위의 1페이지에서 **테스트 실행/정지** 사이드 메뉴 버튼을 눌러 한계 테스트의 시작과 종료 간을 전환합니다. 테스트가 끝나면 오실로스코프가 화면의 아래쪽에 테스트 통계를 표시합니다. 이 통계에는 테스트한 케이스의 전체 수, 통과한 케이스의 수 그리고 실패한 케이스의 수가 포함됩니다.

FFT

FFT는 시간 영역(YT) 신호를 주파수 성분(스펙트럼)으로 변환합니다. 오실로스코프에 FFT 파형과 소스 파형을 선택적으로 동시에 표시할 수 있습니다. 다음과 같은 분석 종류에 FFT를 사용하십시오.

- 전원선의 고조파 분석
- 시스템의 고조파 성분과 왜곡 측정
- DC 전원 공급의 노이즈 특성화
- 필터와 시스템의 임펄스 응답 테스트
- 진동 분석

FFT를 사용하려면 다음 작업을 수행해야 합니다.

- 소스(시간 도메인) 파형 설정
- FFT 스펙트럼 표시
- FFT 윈도우의 종류 선택
- 샘플 속도를 조정하여 앨리어싱이 없이 기본 주파수와 고조파 표시
- 커서를 사용하여 스펙트럼 측정

시간 도메인 파형 설정

FFT를 사용하려면 시간 영역(YT) 파형을 설정해야 합니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **자동 설정**을 눌러 YT 파형을 표시합니다.
2. **수직 위치** 노브를 돌려 YT 파형을 수직으로 가운데(제로 구간)로 이동합니다. 이렇게 하면 FFT는 실제 DC 값을 표시하게 됩니다.
3. **수평 위치** 노브를 화면 중앙의 8개 구간에서 분석할 YT 파형 부분에 배치합니다.

오실로스코프는 시간 도메인 파형의 중앙 2048포인트를 사용하여 FFT 스펙트럼을 계산합니다.

4. **수직 스케일**(volts/division) 노브를 돌려 전체 파형이 화면에 남도록 합니다. 전체 파형이 보이지 않을 경우 고주파수 구성 요소를 추가하면 오류 FFT 결과가 표시될 수 있습니다.
5. **수평 스케일**(seconds/division) 노브를 돌려 FFT 스펙트럼에 필요한 해상도에 맞춥니다.
6. 가능하면 많은 신호 사이클이 표시되도록 오실로스코프를 설정합니다.

수평 스케일 노브를 돌려 더 빠른 설정(사이클은 더 적음)을 선택하면 FFT 스펙트럼은 더 큰 주파수 범위를 표시하고 FFT 앨리어싱의 가능성이 줄어듭니다. (51페이지의 *FFT 앨리어싱* 참조) 그러나 오실로스코프는 적은 주파수 해상도도 표시합니다.

FFT 디스플레이를 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **FFT** 전면 패널 버튼을 눌러 FFT 사이드 메뉴를 표시합니다.
2. 사이드 메뉴의 **소스**를 누릅니다.
3. **범용** 노브를 돌려 소스 채널을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 소스 채널을 선택합니다.

주석노트. 일시적 파형이나 버스트 파형은 가능한 화면 가운데에 가깝게 트리거 되고 배치됩니다.

나이퀴스트 주파수

실시간 디지털타이징 오실로스코프가 오류 없이 측정할 수 있는 가장 높은 주파수는 샘플 속도의 절반입니다. 이 주파수를 나이퀴스트 주파수라고 합니다. 나이퀴스트 주파수보다 높은 주파수 정보는 FFT 앨리어싱으로 인해 언더샘플됩니다. (51 페이지의 *FFT 앨리어싱* 참조)

math 기능은 시간 도메인 파형의 중앙 2048 포인트를 FFT 스펙트럼으로 변환합니다. 그 결과 FFT 스펙트럼에는 DC(0Hz)에서 나이퀴스트 주파수로 이동하는 1024 포인트가 포함되어 있습니다.

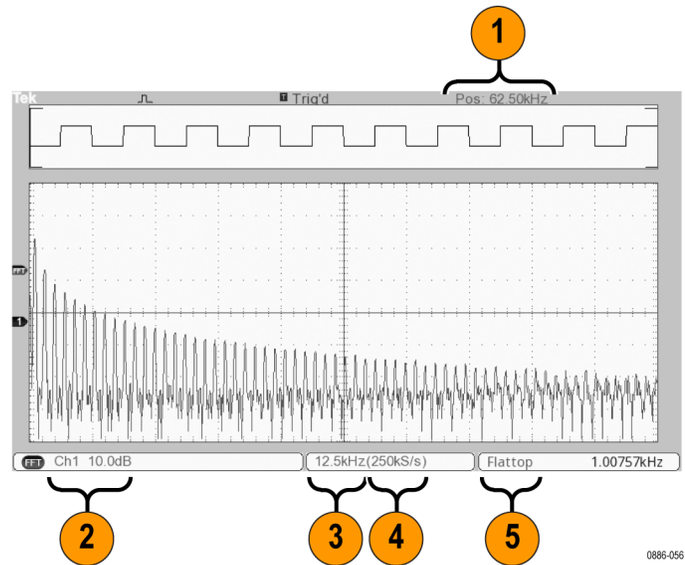
일반적으로 디스플레이는 FFT 스펙트럼을 250 포인트로 수평 압축하지만 FFT 확대 기능을 사용하면 FFT 스펙트럼을 확대하여 FFT 스펙트럼의 각 1024 데이터 포인트에서 주파수 성분을 더욱 분명하게 표시할 수 있습니다.

주석노트. 오실로스코프 수직 응답은 대역폭(모델에 따라 50MHz, 70MHz, 100MHz, 150MHz 또는 200MHz, 대역폭 제한 옵션이 On으로 설정되었을 때는 20MHz) 위부터는 천천히 사라지게 됩니다. 그러므로 FFT 스펙트럼은 오실로스코프 대역폭보다 높은 유효한 주파수 정보를 표시할 수 있습니다. 그러나 대역폭 근처나 그 이상의 크기 정보는 정확하지 않습니다.

FFT 스펙트럼 표시

FFT 버튼을 누르면 FFT 사이드 메뉴가 표시됩니다. 메뉴의 옵션을 사용하여 소스 채널, 윈도우 알고리즘 및 FFT 줌 계수를 선택합니다. 한 번에 하나의 FFT 스펙트럼만 표시할 수 있습니다.

FFT 옵션	설정	설명
소스 On/Off	On, Off	화면에 FFT 파형이 표시될 때 소스 파형을 동시에 표시할지 여부를 선택합니다.
소스	CH1, CH2	FFT 소스로 사용되는 채널 선택
창	Hanning, Flattop, Rectangular	FFT 윈도우 유형을 선택합니다.(49페이지의 <i>FFT 윈도우 선택</i> 참조)
FFT 확대	X1, X2, X5, X10	FFT 디스플레이의 수평 확대를 변경합니다. (52페이지의 <i>FFT 스펙트럼 확대 및 위치 조정</i> 참조)

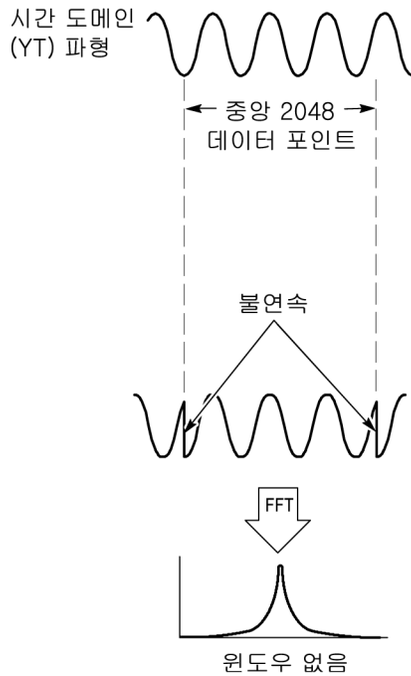


1. 가운데 계수선에 있는 주파수
2. 구간당 dB 단위의 수직눈금(0dB = 1V_{RMS})
3. 구간당 주파수 단위의 수평눈금
4. 초당 샘플 수의 샘플 속도
5. FFT 윈도우 유형

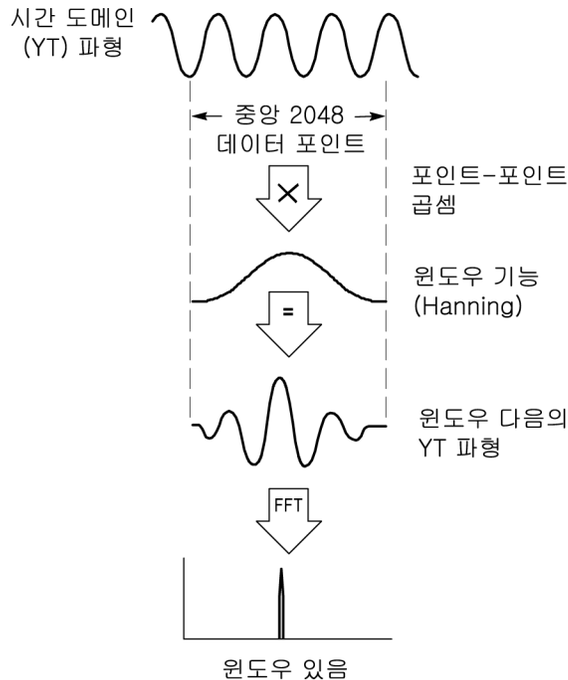
FFT 윈도우 선택

윈도우는 FFT 스펙트럼의 스펙트럼 누출을 줄입니다. FFT는 YT 파형이 영구적으로 반복된다고 가정합니다. 정수 사이클(1, 2, 3...)에서는 YT 파형이 동일한 진폭에서 시작하고 끝나며 신호 모양에 불연속이 없습니다.

YT 파형에 정수가 아닌 사이클이 포함되어 있으면 신호 시작 및 끝 포인트는 다른 진폭에 있게 됩니다. 시작과 끝 포인트 사이에 변화가 있을 경우 신호에 불연속이 발생하여 높은 주파수의 일시적 이벤트가 생성됩니다.



윈도우를 YT 파형에 적용하면 파형이 변하여 시작과 정지 값이 서로 가까이에 있게 되므로 불연속이 줄어듭니다.

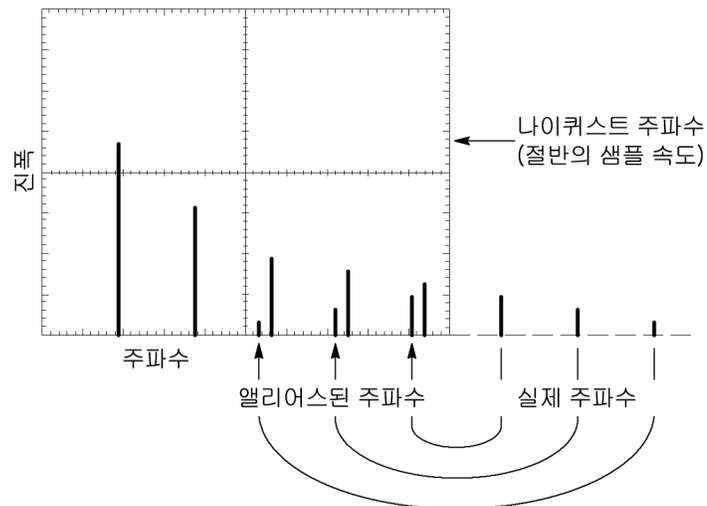


FFT 기능은 세 개의 FFT 윈도우 옵션을 포함하고 있습니다. 각 윈도우 종류마다 주파수 해상도와 진폭 정확도 사이의 장단점이 있습니다. 측정할 내용과 소스 신호 특성을 사용하면 사용할 윈도우를 결정할 수 있습니다.

윈도우	측정	특성
Hanning	주기적 파형	Flattop보다 양호한 주파수, 불량한 크기 정확도
Flattop	주기적 파형	Hanning보다 양호한 크기, 불량한 주파수 정확도
Rectangular	펄스 또는 변이	불연속이 없는 파형을 위한 특수 용도의 윈도우입니다. 윈도우가 없는 것과 같습니다.

FFT 앨리어싱

오실로스코프가 나이퀴스트 주파수보다 큰 주파수 구성 요소를 포함하는 시간 도메인 파형을 획득할 때 문제가 발생합니다. (48페이지의 *나이퀴스트 주파수* 참조) 나이퀴스트 주파수보다 위에 있는 파형 주파수 성분은 나이퀴스트 주파수 주변에 “다시 접히는” 낮은 주파수 성분으로 나타납니다. 이 잘못된 성분을 앨리어싱이라고 합니다.



앨리어싱 제거

앨리어싱을 제거하려면 다음 방법을 시도합니다.

- **수평 스케일**(seconds/division) 노브를 돌려 샘플링 속도를 더 빠르게 설정합니다. 샘플링 속도를 높이면 나이퀴스트 주파수가 높아지기 때문에 앨리어싱된 주파수 구성 요소가 적절한 주파수에서 나타납니다. 화면에 너무 많은 주파수 구성 요소가 표시되면 FFT 확대 옵션을 사용하여 FFT 스펙트럼을 확대할 수 있습니다.
- 20MHz 이상의 주파수 성분을 볼 필요가 없으면 대역폭 제한 옵션을 On으로 설정합니다.
- 소스 신호 대역폭에 외부 필터를 사용하여 주파수에 대한 소스 파형을 나이퀴스트 주파수의 소스 파형보다 낮게 제한합니다.
- 앨리어싱 주파수를 인식 및 무시합니다.
- 줌 컨트롤과 커서를 사용하여 FFT 스펙트럼을 확대 및 측정합니다.

FFT 스펙트럼 확대 및 위치 조정

확대하고 커서를 사용하여 FFT 스펙트럼에서 측정을 수행할 수 있습니다. 오실로스코프는 수평으로 확대하기 위한 FFT 확대 옵션을 포함하고 있습니다. 수직으로 확대하기 위해 수직 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

수평 확대 및 위치

FFT 확대 옵션을 사용하면 샘플 속도를 변경하지 않고 FFT 스펙트럼을 수평으로 확대할 수 있습니다. 줌 계수는 X1(기본값), X2, X5 및 X10입니다. 줌 계수 X1에서 파형은 계수선 중앙에 있고, 왼쪽 계수선은 0Hz에 있으며 오른쪽 계수선은 나이퀴스트 주파수에 있습니다.

줌 계수를 변경하면 FFT 스펙트럼은 가운데 계수선을 중심으로 확대됩니다. 즉, 수평 확대 축이 가운데 계수선입니다.

수평 위치 노브를 시계 방향으로 돌려 FFT 스펙트럼을 오른쪽으로 이동합니다. 노브를 눌러 스펙트럼 가운데를 계수선 중앙에 배치합니다.

수직 확대 및 위치

채널 수직 노브는 FFT 스펙트럼을 표시할 때 해당 채널에 대한 수직 확대 및 위치 컨트롤이 됩니다.

수직 위치 노브를 시계 방향으로 돌려 신호원 채널의 스펙트럼을 위쪽으로 이동합니다.

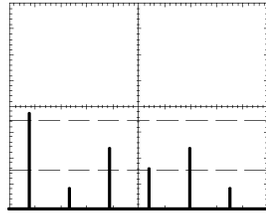
커서를 사용하여 FFT 스펙트럼 측정

FFT 스펙트럼에서 다음과 같은 두 가지를 측정할 수 있습니다. 크기(dB 단위) 및 주파수(Hz 단위). 크기는 0dB가 기준입니다. 여기서 0dB는 $1V_{RMS}$ 와 같습니다.

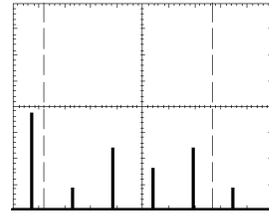
커서를 사용하여 모든 줌 계수에서 측정을 수행할 수 있습니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 커서 버튼을 눌러 커서 사이드 메뉴를 표시합니다.
2. 소스 ▶ FFT를 누릅니다.
3. 종류 옵션 버튼을 누르고 범용 노브를 사용하여 크기 또는 주파수를 선택합니다.
4. 커서1 또는 커서2를 선택합니다.
5. 범용 노브를 사용하여 선택한 커서를 이동합니다.

수평 커서를 사용하여 주파수 측정을 위한 진폭과 수직 커서를 측정합니다. 옵션은 커서 1 위치의 값과 커서 2 위치의 값 사이의 절대차를 표시합니다. 절대차는 커서 1에서 커서 2를 뺀 절대값입니다.



진폭 커서



주파수 커서

커서를 사용하지 않고도 주파수를 측정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 수평 위치 노브를 돌려 가운데 계수선에 주파수 성분을 배치하고 디스플레이 오른쪽 상단에서 주파수를 읽습니다.

USB 플래시 드라이브 및 장치 포트

이 장에서는 다음 작업을 수행하기 위해 오실로스코프에서 범용 직렬 버스(USB) 포트를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

- 파형 데이터 또는 설정 데이터를 저장 및 호출하거나 화면 이미지를 저장합니다.
- 파형 데이터, 설정 데이터 또는 화면 이미지를 PC에 전송합니다.
- 원격 명령을 사용하여 오실로스코프 제어

PC 통신 소프트웨어를 사용하려면 소프트웨어의 온라인 도움말을 실행하여 참조하십시오.

USB 플래시 드라이브 포트

오실로스코프의 전면에는 파일 저장용 USB 플래시 드라이브를 연결할 수 있는 USB 플래시 드라이브가 탑재되어 있습니다. 오실로스코프는 플래시 드라이브에 데이터를 저장하고 플래시 드라이브에서 데이터를 검색할 수 있습니다.



USB 플래시 드라이브 포트

주석노트. 오실로스코프는 스토리지 용량이 64GB 이하인 플래시 드라이브만 지원합니다.

USB 플래시 드라이브를 연결하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 오실로스코프의 USB 플래시 드라이브 포트에 USB 플래시 드라이브를 정렬합니다. 플래시 드라이브는 설치에 알맞는 모양입니다.
2. 드라이브가 완전히 삽입될 때까지 플래시 드라이브를 포트에 삽입합니다.

LED가 있는 플래시 드라이브인 경우 오실로스코프가 드라이브에 데이터를 쓰거나 드라이브에서 데이터를 읽는 동안 드라이브가 "깜박"입니다. 또한 오실로스코프는 플래시 드라이브가 활성화되면 이를 나타내기 위해 시계 기호를 표시합니다.

파일이 저장되거나 검색되면 드라이브에 있는 LED(있는 경우)의 깜박임이 중지되고 오실로스코프에 시계가 나타나지 않습니다. 또한 저장 또는 호출 작업이 완료되었다는 것을 알리는 정보 라인이 표시됩니다.

USB 플래시 드라이브를 제거하려면 드라이브에 있는 LED(있는 경우)의 깜박임이 중지될 때까지 기다리거나 작업이 완료되었다는 것을 알리는 정보 라인이 나타날 때까지 기다리고 드라이브의 가장자리를 잡아당긴 다음 포트에서 드라이브를 꺼냅니다.

플래시 드라이브 초기 판독 시간

오실로스코프는 드라이브를 설치할 때마다 USB 플래시 드라이브의 내부 구조를 판독합니다. 판독을 완료하는 데 걸리는 시간은 플래시 드라이브의 크기와 포맷 방법 및 드라이브에 저장된 파일의 수에 따라 다릅니다.

주석노트. 64MB 이상의 USB 플래시 드라이브 초기 판독 시간을 크게 단축시키려면 PC에 있는 드라이브를 포맷합니다.

플래시 드라이브 포맷 팅

포맷 기능은 USB 플래시 드라이브에서 모든 데이터를 삭제합니다. 플래시 드라이브를 포맷하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 오실로스코프 전면에 있는 플래시 드라이브 포트에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
2. 유틸리티 버튼을 눌러 유틸리티 메뉴를 표시합니다.
3. 파일 유틸리티 ▶ 계속 ▶ 포맷을 누릅니다.
4. 예를 선택하여 플래시 드라이브를 포맷합니다.

플래시 드라이브 용량

오실로스코프는 USB 플래시 드라이브 메모리 1MB당 다음과 같은 유형의 파일을 다음 개수만큼 저장할 수 있습니다.

- 5개의 모두 저장 작업. (59페이지의 *파일에 모두 저장* 참조) (86페이지의 *모두 저장* 참조)
- 16개의 화면 이미지 파일(용량은 이미지 형식에 따라 다름)(60페이지의 *파일에 이미지 저장* 참조) (86페이지의 *그림 저장* 참조)
- 250개의 오실로스코프 설정(.SET) 파일. (87페이지의 *설정 저장* 참조)
- 18개의 파형(.CSV) 파일. (88페이지의 *파형 저장* 참조)

파일 관리 규약

오실로스코프는 데이터 저장에 대해 다음 파일 관리 규약을 사용합니다.

- 파일을 쓰기 전에 USB 플래시 드라이브의 사용 가능한 공간을 확인하고 사용 가능한 메모리가 충분하지 않을 경우 경고 메시지를 표시합니다.
- 용어 “폴더”는 USB 플래시 드라이브상의 디렉토리 위치를 의미합니다.
- 파일 저장 또는 파일 호출 기능을 위한 기본 위치는 현재 폴더입니다.
- /usb0/는 루트 폴더입니다.
- 오실로스코프 전원을 켜거나 전원을 끈 후 USB 플래시 드라이브를 넣으면 오실로스코프가 현재 폴더를 /usb0/으로 재설정합니다.
- 파일 이름은 1~8개의 문자로 구성되며 뒤에 마침표와 1~3개의 문자로 된 확장명이 붙습니다.
- 오실로스코프에는 운영 체제의 단축 파일 이름과 함께 PC 운영 체제에서 만든 긴 파일 이름이 표시됩니다.
- 파일 이름은 대/소문자를 구분하지 않고 대문자로 표시됩니다.

파일 유틸리티 메뉴를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 현재 폴더의 내용을 나열합니다.
- 파일이나 폴더를 선택합니다.
- 다른 폴더를 탐색합니다.
- 파일 및 폴더를 만들고, 이름을 변경하고, 삭제합니다.
- USB 플래시 드라이브를 포맷합니다.

(99페이지의 *USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티* 참조)

USB 플래시 드라이브가 포함된 파일 저장 및 호출

파일 저장을 위해 USB 플래시 드라이브를 작동하는 방법은 두 가지가 있습니다.

- SAVE/REC 메뉴 사용
- 전면 패널 저장 버튼의 대체 저장 기능 사용 

다음 SAVE/REC 메뉴 옵션을 사용하여 USB 플래시 드라이브에 데이터를 쓰거나 USB 플래시 드라이브에서 데이터를 검색할 수 있습니다.

- 이미지 저장
- 설정 저장
- 파형 저장
- 설정 호출
- 파형 호출

주석노트. 파일을 플래시 드라이브에 빠르게 저장하려면 전면 패널 저장 버튼 을 저장 버튼으로 사용하면 됩니다. 한번에 많은 파일을 저장하거나 이미지를 하나씩 차례대로 저장하는 방법에 대한 정보는 전면 패널 저장 버튼의 저장 기능 사용을 참조하십시오. (58페이지의 *전면 패널 저장 버튼의 저장 기능 사용* 참조)

그림저장, 설정 저장 및 저장 옵션

SAVE/REC 메뉴를 사용하여 USB 플래시 드라이브의 파일에 화면 이미지, 오실로스코프 설정 또는 파형 데이터를 저장할 수 있습니다.

각 저장 옵션은 유사한 방법으로 작동됩니다. 예와 같이 화면 이미지 파일을 플래시 드라이브에 저장하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. USB 플래시 드라이브를 USB 플래시 드라이브 포트에 삽입합니다.
2. **유틸리티 ▶ 옵션 ▶ 프린터 설정**을 누르고 다음 옵션을 설정합니다.

잉크 절약	On, Off	On를 선택하면 흰색 배경에 화면 이미지가 저장됩니다.
인쇄방향	세로 방향, 가로 방향	스크린샷의 방향을 조정합니다.

3. 저장하려는 화면에 액세스합니다.
4. **저장/호출** 전면 패널 버튼을 누릅니다.
5. **실행 ▶ 그림저장 ▶ 저장** 옵션을 선택합니다.

오실로스코프는 현재 폴더에 화면 이미지를 저장하고 파일 이름을 자동으로 생성합니다. (86페이지의 *Save/Recall* 참조)

설정 호출 및 파형 호출 옵션

SAVE/REC 메뉴를 사용하여 USB 플래시 드라이브에 있는 파일에서 오실로스코프 설정 또는 파형 데이터를 호출할 수 있습니다.

각 호출 옵션은 유사한 방법으로 작동됩니다. 예와 같이 USB 플래시 드라이브에서 파형 파일을 호출하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 원하는 파형 파일이 포함되어 있는 USB 플래시 드라이브를 오실로스코프 전면 패널에 있는 USB 플래시 드라이브에 삽입합니다.
2. **저장/호출** 전면 패널 버튼을 누릅니다.
3. **실행 ▶ 파형 호출 ▶ 파일 선택** 옵션을 선택합니다.
폴더 변경 옵션을 사용하여 플래시 드라이브의 다른 폴더를 탐색할 수 있습니다.
4. **범용** 노브를 돌려 호출할 파형 파일을 선택합니다.
스크롤하면 호출 옵션의 파일 이름이 변경됩니다.
5. **위치** 옵션을 선택하여 파형을 호출할 기준 메모리 위치를 지정합니다(RefA 또는 RefB).
6. FnnnnCHx.CSV가 파형 파일 이름인 **Recall FnnnnCHx.CSV** 옵션 버튼을 누릅니다.

주석노트. 하나의 파형 파일이 포함되어 있는 플래시 드라이브의 폴더인 경우 **저장/호출 ▶ 실행 ▶ 파형 호출 ▶ 위치** 옵션을 선택하고 파형을 호출할 기준 메모리 위치를 지정합니다. 파일 이름이 **호출** 옵션(86페이지의 *Save/Recall* 참조)에 나타납니다.

전면 패널 저장 버튼의 저장 기능 사용

대체 기능으로 USB 플래시 드라이브에 데이터를 쓰도록 전면 패널 저장 버튼  을 설정할 수 있습니다. 데이터를 저장하도록 저장 버튼의 기능을 설정하려면 다음 옵션에 액세스합니다.

- **저장/호출 ▶ 실행 - 모두 저장**
- **유틸리티 ▶ - 계속 - 1/2페이지 ▶ 옵션 ▶ 프린터 설정**

파일에 모두 저장

파일에 모두 저장 옵션을 사용하면 USB 플래시 드라이브에 있는 파일에 현재 오실로스코프 정보를 저장할 수 있습니다. 일반적으로 파일에 모두 저장을 한 번 실행하면 플래시 드라이브에서 700KB 미만의 공간이 사용됩니다.

USB 플래시 드라이브에 데이터를 저장하려면 전면 패널 저장 버튼  을 대체 저장 기능으로 변경해야 합니다. 이렇게 하려면 **저장/호출 > 모두 저장 > 인쇄 버튼 > 모두 파일에 저장** 옵션을 선택합니다.

USB 플래시 드라이브에 모든 오실로스코프 파일을 저장하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. USB 플래시 드라이브 포트에 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.
2. 현재 폴더로 지정된 폴더를 변경하려면 **폴더 선택** 옵션 버튼을 누르십시오.
오실로스코프는 전면 패널 저장 버튼을 누를 때마다 현재 폴더 내에 새 폴더를 만들고 폴더 이름을 자동으로 생성합니다.
3. 오실로스코프를 설정하여 데이터를 포착합니다.
4. 저장 버튼을 누릅니다. 

오실로스코프는 플래시 드라이브에 새 폴더를 만들고 현재 오실로스코프 및 파일 형식 설정을 사용하여 해당 새 폴더의 개별 파일에 화면 이미지, 파형 데이터 및 설정 데이터를 저장합니다. 오실로스코프는 폴더 이름을 ALLnnnn으로 지정합니다. (86페이지의 *Save/Recall* 참조)

모두 저장 기능을 사용하여 만들어진 파일 목록을 보려면 **유틸리티 > 파일 유틸리티** 메뉴에 액세스합니다.

소스	파일 이름
CH(x)	FnnnnCHx.CSV, 여기에서 nnnn은 자동으로 생성되는 번호이며 x는 채널 번호입니다.
연산	FnnnnMTH.CSV
Ref(x)	FnnnnRFx.CSV, 여기에서 x는 기준 메모리 문자입니다.
화면 이미지	FnnnnTEK.???, 여기에서 ???는 현재 파일 형식입니다.
설정	FnnnnTEK.SET

파일 형식	내용 및 용도
.CSV	2,500개의 각 파형 데이터 포인트에 대한 시간(트리거에 상대적인)과 진폭 값을 나열하는 ASCII 텍스트 문자열이 포함되어 있으며, .CSV 파일을 다양한 스프레드시트 및 연산 분석 애플리케이션으로 가져올 수 있습니다.
.SET	오실로스코프 설정에 ASCII 텍스트 문자열이 들어 있습니다. 문자열을 디코드하려면 TBS1000B, TDS2000C 및 TPS2000 시리즈 디지털 오실로스코프 프로그래머 설명서를 참조하십시오.
화면 이미지	파일을 스프레드시트와 워드프로세싱 애플리케이션으로 가져오며, 이미지 파일 형식은 애플리케이션에 따라 다릅니다.

주석노트. 기본값 설정 버튼을 눌러도 설정을 변경할 때까지는 이러한 설정이 저장됩니다.

파일에 이미지 저장

이 옵션을 사용하면 오실로스코프 화면 이미지를 TEKnnnn.???라는 파일에 저장할 수 있으며, 여기에서 .???은 현재 이미지 저장 형식입니다. 다음 표는 파일 형식을 나열합니다.

파일 형식	확장명	설명
BMP	BMP	이 비트맵 형식은 손실이 없는 알고리즘을 사용하며 대부분의 워드 프로세싱 및 스프레드시트 프로그램과 호환됩니다.
JPEG	JPG	이 비트맵 형식은 손실이 없는 알고리즘을 사용하며 디지털 카메라 및 기타 디지털 사진 애플리케이션에 일반적으로 사용됩니다.

USB 플래시 드라이브에 데이터를 저장하려면 저장 버튼을 대체 저장 기능으로 변경해야 합니다. 이렇게 하려면 **저장/호출 ▶ 모두 저장 ▶ 인쇄 버튼 ▶ 파일에 이미지 저장** 옵션을 선택합니다.

USB 플래시 드라이브에 화면 이미지를 저장하려면 다음 단계를 수행합니다.

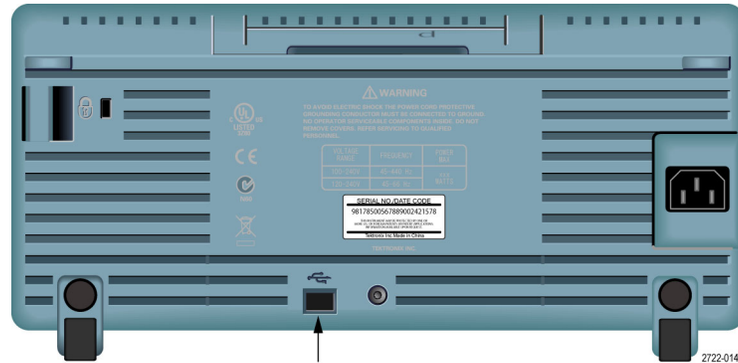
1. USB 플래시 드라이브를 USB 플래시 드라이브 포트에 삽입합니다.
2. 현재 폴더로 지정된 폴더를 변경하려면 **폴더 선택** 옵션 버튼을 누릅니다.
3. 저장하려는 화면에 액세스합니다.
4. 전면 패널의 저장 버튼을 누릅니다. 

오실로스코프가 화면 이미지를 저장하고 파일 이름을 자동으로 생성합니다.

이미지 저장 기능을 사용하여 만들어진 파일 목록을 보려면 **유틸리티 ▶ 파일 유틸리티** 메뉴에 액세스합니다.

USB 장치 포트

USB 케이블을 사용하여 오실로스코프를 PC에 연결할 수 있습니다. USB 장치 포트는 오실로스코프의 후면에 있습니다.



USB 장치 포트

PC에 PC 통신 소프트웨어 설치

Tektronix OpenChoice PC 통신 소프트웨어를 사용하여 오실로스코프를 PC에 연결하기 전에 이 소프트웨어를 www.tektronix.com/software에서 다운로드한 후 PC에 설치해야 합니다.



주의. 소프트웨어를 설치하기 전에 오실로스코프를 PC에 연결한 경우 PC에서 오실로스코프를 인식하지 못합니다. PC에서 오실로스코프를 알 수 없는 장치로 인식하여 오실로스코프와 통신할 수 없습니다. 이를 방지하려면 오실로스코프를 PC에 연결하기 전에 PC에 소프트웨어를 설치합니다.

주석노트. 최신 버전의 PC 통신 소프트웨어를 설치했는지 확인하십시오.

Tektronix 웹 사이트에서 소프트웨어 찾기를 통해 사용 중인 오실로스코프에 해당하는 소프트웨어를 확인할 수 있습니다.

PC 통신 소프트웨어를 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. PC에서 OpenChoice Desktop 소프트웨어를 실행합니다. 화면에 InstallShield 마법사가 나타납니다.
2. 화면의 지시를 따릅니다.
3. InstallShield 마법사를 종료합니다.

PC에 연결

PC에 소프트웨어를 설치하면 오실로스코프를 PC에 연결할 수 있습니다.

주석노트. 소프트웨어를 설치한 후 오실로스코프를 PC에 연결해야 합니다. (61 페이지의 *PC에 PC 통신 소프트웨어 설치 참조*)

오실로스코프를 PC에 연결하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 오실로스코프의 전원을 켭니다.
2. USB 케이블의 한쪽 끝을 오실로스코프의 뒤쪽에 있는 USB 장치 포트에 삽입합니다.
3. PC의 전원을 켭니다.
4. PC에서 원하는 USB 포트에 케이블의 다른쪽 끝을 삽입합니다.
5. 새 하드웨어 발견 메시지가 나타나면 새 하드웨어 발견 마법사에 대해 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

웹 사이트에서 설치할 하드웨어를 검색하지 마십시오.

6. Windows XP 시스템인 경우 다음 단계를 수행합니다.
 - a. Tektronix PictBridge 장치 대화 상자가 나타나면 취소를 클릭합니다.
 - b. 메시지가 나타나면 Windows를 Windows 업데이트에 연결하지 않음 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.
 - c. 다음 창에서 USB 테스트 및 측정 장치용 소프트웨어를 설치하고 있는지 확인해야 합니다. USB 테스트 및 측정 장치 소프트웨어를 확인하지 않으면 OpenChoice Desktop 소프트웨어가 제대로 설치되지 않습니다.
 - d. 소프트웨어를 자동으로 설치하는 옵션(권장 옵션)을 선택하고 다음을 클릭합니다.

Windows에 오실로스코프에 대한 드라이버가 설치됩니다.

- e. c단계에서 USB 테스트 및 측정 장치를 확인하지 않거나 Windows에서 소프트웨어 드라이버를 찾지 못하면 OpenChoice Desktop 소프트웨어가 제대로 설치되지 않습니다.

이러한 경우 취소를 클릭하여 새 하드웨어 발견 마법사를 종료합니다. 마법사를 종료할 수 없습니다.

오실로스코프에서 USB 케이블을 분리하고 OpenChoice Desktop 소프트웨어를 설치합니다

오실로스코프를 PC에 다시 연결하고 6a, 6b, 6c 및 6d 단계를 수행합니다.

- f. 마침을 클릭합니다.
- g. 테스트 및 측정 장치라고 표시된 대화 상자가 나타나면 Windows에서 수행할 작업을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

7. Windows 2000 시스템인 경우
 - a. 메시지가 나타나면 Windows에서 알려진 드라이버의 목록을 표시하도록 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.
 - b. 다음 창에서 USB 테스트 및 측정 장치를 선택합니다. USB 테스트 및 측정 장치의 선택 항목을 확인하지 않으면 OpenChoice Desktop 소프트웨어가 제대로 설치되지 않습니다.
 - c. 다음 창에서 다음을 클릭하여 Windows에 오실로스코프에 대한 드라이버를 설치합니다.
Windows에 오실로스코프에 대한 드라이버가 설치됩니다.
 - d. b단계에서 USB 테스트 및 측정 장치를 확인하지 않거나 Windows에서 소프트웨어 드라이버를 찾지 못하면 이 소프트웨어가 제대로 설치되지 않습니다.
이러한 경우 취소를 클릭하여 새 하드웨어 발견 마법사를 종료합니다. 마법사를 종료할 수 없습니다.
오실로스코프에서 USB 케이블을 분리하고 소프트웨어를 설치합니다
오실로스코프를 PC에 다시 연결하고 7a, 7b 및 7c 단계를 수행합니다.
8. 메시지가 나타나면 마침을 클릭합니다.
9. CD를 넣을 것인지 묻는 메시지가 나타나면 취소를 클릭합니다.
10. PC에서 PC 통신 소프트웨어를 실행합니다.
11. 오실로스코프와 PC가 통신되지 않는 경우 PC 통신 온라인 도움말 및 설명서를 참조하십시오.

GPIB 시스템에 연결

오실로스코프와 GPIB 시스템 간을 통신하려면 TEK-USB-488 어댑터를 사용하고 다음 단계를 수행합니다.

1. USB 케이블을 사용하여 오실로스코프를 TEK-USB-488 어댑터에 연결합니다.
액세서리 부록에는 어댑터를 주문하는 방법에 대한 정보가 포함되어 있습니다. (117페이지의 *액세서리 및 옵션* 참조)
2. GPIB 케이블을 사용하여 TEK-USB-488 어댑터를 GPIB 시스템에 연결합니다.
3. **유틸리티 ▶ 옵션 ▶ GPIB 셋업 ▶ 주소** 옵션 버튼을 눌러 어댑터에 적합한 주소를 선택하거나 범용 노브를 사용합니다. 기본 GPIB 주소는 1입니다.
4. GPIB 시스템에서 GPIB 소프트웨어를 실행합니다.
5. 오실로스코프와 GPIB 시스템을 통신하지 못한 경우 GPIB 시스템의 소프트웨어에 대한 정보 및 TEK-USB-488 어댑터에 대한 사용 설명서를 참조하여 문제를 해결하십시오.

명령 항목

주석노트. 명령 정보는 TBS1000B, TDS2000C 및 TPS2000 시리즈 디지털 오실로스코프 프로그래머 설명서(077-0444-XX)를 참조하십시오. www.tektronix.com/manuals에서 설명서를 다운로드할 수 있습니다.

기준

이 장에서는 각 전면 패널 메뉴 버튼이나 컨트롤과 관련된 메뉴와 작동 세부 사항에 대해 설명합니다.

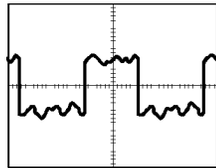
획득

획득 버튼을 눌러 획득 매개 변수를 설정합니다.

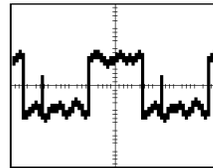
옵션	설정	설명
샘플		대부분의 파형을 획득하고 정확하게 표시하는 데 사용하는 기본 모드입니다.
피크검출		글리치를 검출하고 앨리어싱의 가능성을 줄이는 데 사용합니다.
평균		신호 디스플레이에서 랜덤 노이즈나 관련이 없는 노이즈를 줄이는 데 사용합니다. 평균 횟수는 선택할 수 있습니다.
평균 횟수	4, 16, 64, 128	평균 횟수를 선택합니다.

요점

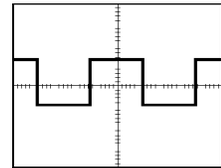
간헐적이고 좁은 글리치가 포함된 노이즈 구형파 신호를 프로브하는 경우 표시되는 파형은 사용자가 선택한 획득 모드에 따라 다릅니다.



샘플



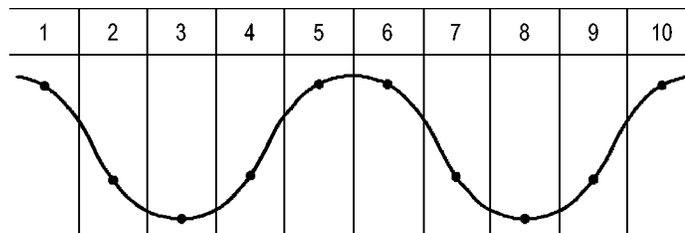
피크 검출



평균

샘플: 샘플 획득 모드를 사용하여 2500 포인트를 획득하고 수평 스케일 (seconds/division) 설정에 표시합니다. 샘플 모드는 기본 모드입니다.

샘플 획득 간격(2,500)



• 샘플 포인트

샘플 모드는 각 간격에서 단일 샘플 포인트를 획득합니다.

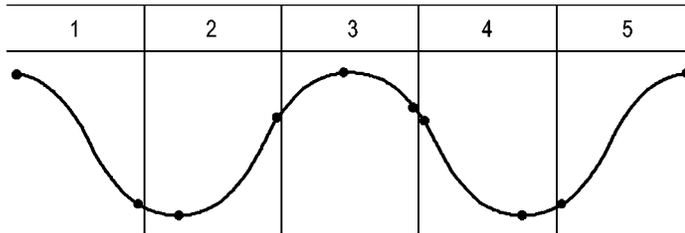
다음 속도로 오실로스코프를 샘플링합니다.

- 100MHz, 150MHz 또는 200MHz 모델의 경우 최대 2GS/s
- 50MHz 및 70MHz 모델의 경우 최대 1GS/s

100ns 이상의 설정에서 이 샘플 속도는 2,500 포인트를 획득하지 않습니다. 이런 경우 디지털 신호 프로세서는 샘플링된 포인트 사이의 포인트를 보간하여 2,500 포인트 파형 레코드를 만듭니다.

피크검출: 피크검출 획득 모드를 사용하여 10ns만큼 좁은 글리치를 검출하고 앨리어싱의 가능성을 제한합니다. 이 모드는 5ms/구간 이하의 수평 스케일 설정에서 효과적입니다.

피크검출 획득 간격(1250)



• 표시된 샘플 포인트

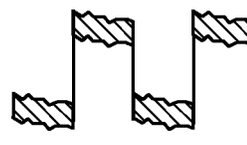
피크검출 모드는 각 간격에서 가장 높고 가장 낮은 획득 전압을 표시합니다.

주석노트. 수평 스케일(seconds/division) 설정을 2.5ms/div 이상으로 설정하면 샘플링 속도는 피크검출이 필요하지 않을 만큼 충분히 빠르기 때문에 획득 모드가 샘플로 변경됩니다. 오실로스코프는 모드가 샘플로 변경되었음을 알려 주는 메시지를 표시하지 않습니다.

충분한 파형 노이즈가 있으면 일반적인 피크 검출 디스플레이는 큰 검정 영역을 보여줍니다. 오실로스코프는 디스플레이 성능을 향상시키기 위해 이 영역을 대각선으로 채워 표시합니다.



일반적인 피크검출 디스플레이



TBS1000B 피크검출 디스플레이

평균: 평균 획득 모드를 사용하여 표시할 신호에서 랜덤 또는 관련 없는 노이즈를 줄일 수 있습니다. 데이터는 샘플 모드에서 획득되며, 많은 파형이 평균화됩니다.

획득 횟수(4, 16, 64 또는 128)를 선택하여 파형에 대해 평균화합니다.

실행/정지 버튼: 오실로스코프가 파형을 연속적으로 획득하도록 하려면 **실행/정지** 버튼을 누릅니다. 버튼을 다시 눌러 획득을 정지합니다.

단발 버튼: 오실로스코프가 단발적인 파형을 획득한 다음 정지하도록 하려면 **단발**(단일 시퀀스) 버튼을 누릅니다. **단발** 버튼을 누를 때마다 오실로스코프는 다른 파형을 획득하기 시작합니다. 오실로스코프가 트리거를 검출하면 획득이 완료되어 정지됩니다.

획득 모드	단발 버튼
샘플, 피크검출	하나의 획득이 끝나면 시퀀스가 완료됩니다.
평균	정의된 획득 수에 도달하면 시퀀스가 완료됩니다. (65페이지의 획득 참조)

스캔 모드 디스플레이: 수평 스캔 획득 모드(롤 모드라고도 함)를 사용하여 느리게 변하는 신호를 지속적으로 모니터할 수 있습니다. 오실로스코프는 화면 왼쪽에서 오른쪽으로 파형 업데이트를 표시하고 새 포인트를 표시할 때 기존 포인트를 삭제합니다. 화면에서 이동하는 한 구간 너비의 빈 구역은 새 파형 포인트를 기존 포인트와 구분합니다.

수평 스케일 노브를 100ms/div 이하로 돌리고 트리거 메뉴에서 자동 모드 옵션을 선택하면 오실로스코프는 스캔 획득 모드로 변경됩니다.

스캔 모드를 비활성화하려면 **트리거 메뉴** 버튼을 누르고 모드 옵션을 보통으로 설정합니다.

획득 정지: 획득을 실행하는 동안 파형 화면은 계속 표시됩니다. **실행/정지** 버튼을 눌러 획득을 정지하면 화면이 일시정지됩니다. 어느 모드에서나 수직 및 수평 컨트롤을 사용하여 파형 화면의 스케일을 조정하거나 배치할 수 있습니다.

자동 범위

자동 설정 버튼을 1.5초 이상 누르면 오실로스코프에서 자동 범위 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.

이 기능은 신호를 추적하기 위해 설정 값을 자동으로 조정합니다. 신호가 변경되어도 이 설정은 신호를 계속 추적합니다. 오실로스코프 전원을 켤 때 자동 범위 설정은 항상 비활성화되어 있습니다.

옵션	설명
자동 범위 설정	자동 범위 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.
수직 및 수평	두 축 모두 추적 및 조정
수직만	수직 눈금을 추적 및 조정하고 수평 설정은 변경하지 않습니다.
수평만	수평 눈금을 추적 및 조정하고 수직 설정은 변경하지 않습니다.
자동 범위 설정 취소	오실로스코프가 이전 설정을 호출하도록 합니다.

다음 조건은 자동 범위가 설정을 조정하도록 합니다.

- 트리거 소스를 선명하게 표시하기에는 파형 주기가 너무 많거나 너무 적은 경우(수직만 제외)
- 파형 진폭이 너무 크거나 너무 작은 경우(수평만 제외)
- 이상적인 트리거 레벨 변경

자동 설정 버튼을 1.5초 이상 누르면 오실로스코프가 자동 범위 모드로 전환되고 컨트롤을 조정하여 유용한 입력 신호 화면을 생성합니다.

기능	설정
획득 모드	샘플
디스플레이 형식	YT
지속 기능 표시	Off
수평 위치	조정됨
수평 보기	주
실행/정지	실행
수평 스케일(seconds/division)	조정됨
트리거 커플링	DC
트리거 홀드오프	최소
트리거 레벨	조정됨
트리거 모드	에지
수직 대역폭	전체
수직 BW 제한	Off
수직 커플링	DC
수직 반전	Off
수직 스케일(volts/division)	조정됨

오실로스코프의 설정에 대한 다음과 같은 변경 내용은 자동 범위 설정을 비활성화합니다.

- 수직 스케일의 수직 자동 범위 설정 비활성화
- 수평 스케일의 수평 자동 범위 설정 비활성화
- 채널 파형을 표시 또는 제거
- 트리거 설정
- 단일 시퀀스 획득 모드
- 설정 호출
- XY 디스플레이 형식
- 지속

다음과 같은 조건에서는 대개 자동 범위 기능이 자동 설정보다 더 유용합니다.

- 동적으로 변하는 신호 분석
- 오실로스코프를 조정하지 않고 여러 신호의 시퀀스를 신속하게 비교하는 경우. 이것은 두 프로브를 동시에 사용해야 하거나 한 손에는 프로브를 잡고 다른 손으로는 다른 것을 잡아야 하는 경우 매우 유용합니다.
- 오실로스코프가 자동으로 조정하는 설정을 제어

주파수에 따라 신호는 변하지만 진폭은 비슷한 경우 수평만 자동 범위 설정을 사용할 수 있습니다. 오실로스코프는 수평 설정은 조정하지만 수직 설정은 변경하지 않습니다. 이런 식으로 수직눈금 변경은 신경쓰지 않고 신호의 진폭을 눈으로 예측할 수 있습니다. 수직만 자동 범위 설정도 비슷하게 작동합니다. 수직 매개 변수는 조정되고 수평 매개 변수는 변경되지 않습니다.

자동 설정

자동 설정 버튼을 한 번 누르면 오실로스코프에서 파형의 종류를 식별하고 컨트롤을 조정하여 유용한 입력 신호 화면을 생성합니다.

이 버튼을 1.5초 이상 누르면 오실로스코프에서 자동 범위 기능을 수행합니다. 또한 자동 범위 메뉴를 표시하고 자동 범위 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.

기능	설정
획득 모드	샘플 또는 피크검출로 조정
커서	Off
디스플레이 형식	YT로 설정
디스플레이 유형	비디오 신호의 경우 도트로 설정, FFT 스펙트럼의 경우 벡터로 설정, 그 외에는 변경되지 않음
수평 위치	조정됨
수평 스케일 (seconds/division)	조정됨
트리거 커플링	DC, 잡음제거 또는 HF 제거로 조정됨
트리거 홀드오프	최소
트리거 레벨	50%로 설정
트리거 모드	자동
트리거 소스	조정됨, 이 표 다음에 나오는 정보 참조(Ext Trig 신호에서는 자동 설정을 사용할 수 없음)
트리거 기울기	조정됨
트리거 유형	에지 또는 비디오
비디오 트리거 극성	보통
트리거 비디오 동기	조정됨
트리거 비디오 표준	조정됨
수직 대역폭	전체

기능	설정
수직 커플링	DC(이전에 접지가 선택된 경우), 비디오 신호의 경우 AC, 그 외에는 변경되지 않음
Volts/Div	조정됨

자동 설정 기능은 신호에 대해 모든 채널을 검사하고 해당하는 파형을 표시합니다. 또한 자동 설정은 다음 조건에 따라 트리거 소스를 결정합니다.

- 여러 채널에 신호가 있는 경우 오실로스코프는 주파수 신호가 가장 낮은 채널을 표시합니다.
- 신호가 없는 경우 자동 설정이 호출되면 오실로스코프는 가장 낮은 번호의 채널을 표시합니다.
- 신호가 없고 채널이 표시되지 않으면 오실로스코프는 채널 1을 표시하고 사용합니다.

자동 설정을 사용 중일 때 오실로스코프가 신호 유형을 결정할 수 없으면 오실로스코프는 수평눈금과 수직눈금을 조정한 다음 평균 및 첨두치 자동 측정을 수행합니다.

다음과 같은 조건에서는 일반적으로 자동 설정 기능이 자동 범위보다 더 유용합니다.

- 안정된 신호 하나의 문제를 해결하려는 경우
- 측정된 신호를 자동으로 표시하려는 경우
- 신호를 표시하는 방법을 쉽게 변경하려는 경우 예를 들어, 파형의 한 사이클 또는 파형의 상승 에지만 표시
- 비디오 신호 또는 FFT 신호를 보려는 경우

사인파

자동 설정 기능을 사용하고 오실로스코프가 사인파와 비슷한 신호로 확인하면 오실로스코프는 다음 옵션을 표시합니다.

사인파	세부 사항
 다중 사이클 사인	적절한 수직 및 수평 눈금으로 여러 사이클을 표시합니다. 오실로스코프는 사이클 RMS, 주파수, 주기 및 첨두치 자동 측정을 표시합니다.
 단일 사이클 사인	파형의 한 사이클 정도를 표시하도록 수평 스케일을 설정합니다. 오실로스코프는 평균 및 첨두치 자동 측정을 표시합니다.
 FFT	입력 시간 영역 신호를 주파수 성분으로 변환하고 결과를 주파수 대 진폭(스펙트럼)의 그래프로 표시합니다. 자세한 내용은 FFT장을 참조하십시오. (47페이지의 FFT 참조)
자동 설정 실행 취소	오실로스코프가 이전 설정을 호출하도록 합니다.

구형파 또는 펄스

자동 설정 기능을 사용하고 오실로스코프가 구형파 또는 펄스와 비슷한 신호로 확인하면 오실로스코프는 다음 옵션을 표시합니다.

구형파 또는	세부 사항
 다중 사이클 구형파	적절한 수직 및 수평 눈금으로 여러 사이클을 표시합니다. 오실로스코프는 첨두치, 평균, 주기 및 주파수 자동 측정을 표시합니다.
 단일 사이클 구형파	파형의 한 사이클 정도를 표시하도록 수평 눈금을 설정합니다. 오실로스코프는 최소, 최대, 평균 및 상승 펄스 자동 측정을 표시합니다.
 상승 에지	에지, 상승 시간 및 첨두치 자동 측정을 표시합니다.
 하강 에지	에지, 하강 시간 및 첨두치 자동 측정을 표시합니다.
자동 설정 실행 취소	오실로스코프가 이전 설정을 호출하도록 합니다.

비디오 신호

자동 설정 기능을 사용하고 오실로스코프가 신호를 비디오 신호인 것으로 확인하면 오실로스코프는 다음 옵션을 표시합니다.

비디오 신호 옵션	세부 사항
 필드 ▶ 모든 필드	여러 필드가 표시되고 오실로스코프는 모든 필드에서 트리거합니다.
 라인 ▶ 모든 라인	이전 라인과 다음 라인 일부가 포함된 하나의 완전한 라인을 표시합니다. 오실로스코프는 모든 라인에서 트리거합니다.
 라인 ▶ 번호	이전 라인과 다음 라인 일부가 포함된 하나의 완전한 라인을 표시합니다. 범용 노브를 사용하여 오실로스코프가 트리거로 사용할 특정 라인 번호를 선택할 수 있습니다.
 홀수 필드	여러 필드가 표시되고 오실로스코프는 홀수 필드에서만 트리거됩니다.
 짝수 필드	여러 필드가 표시되고 오실로스코프는 짝수 필드에서만 트리거됩니다.
자동 설정 실행 취소	오실로스코프가 이전 설정을 호출하도록 합니다.

주석노트. 비디오 자동 설정은 디스플레이 유형 옵션을 도트 모드로 설정합니다.

활성화(EDU 모델만 해당)

교육 환경에서 EDU 모델의 가치를 더욱 높이기 위해 EDU 오실로스코프 자동 설정 기능을 비활성화할 수 있습니다. 예를 들어, 기초 랩에서는 학생이 오실로스코프의 기본 작동에 대해 배우는 것이 중요하기 때문에 자동 설정을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자동 설정 버튼을 사용해 쉽게 설정을 마치는 대신에 오실로스코프의 작동 지식을 적용해 볼 수 있는 기회가 되기 때문입니다.

이 기능은 암호로 보호되므로 사이드 메뉴 1페이지에서 전면 패널의 **유틸리티** ▶ 사이드 메뉴 2페이지의 **- 계속 - 1/3페이지** ▶ **자동 설정 활성화 설정**을 눌러 자동 설정을 비활성화하거나 활성화할 수 있습니다. 그런 다음 사이드 메뉴에서 **자동 설정 활성화** 또는 **자동 설정 비활성화**를 누르고 해당 암호를 입력합니다.

출고 시 기본 암호는 “1946”입니다. 오실로스코프는 4자리 문자 또는 숫자로 된 암호를 허용합니다. 자동 설정 사이드 메뉴의 **암호 변경** 항목을 사용하여 암호를 변경할 수 있습니다.

카운터

기능 버튼 메뉴의 카운터 기능을 사용하여 2개의 신호 주파수를 동시에 모니터링할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 오실로스코프의 주파수 측정보다 더 정확한 판독값을 제공합니다.

옵션	설정	설명
CH1	On, Off	
CH2	On, Off	
CH1 트리거		범용 노브를 사용하여 트리거 레벨을 설정합니다.
CH2 트리거		범용 노브를 사용하여 트리거 레벨을 설정합니다.



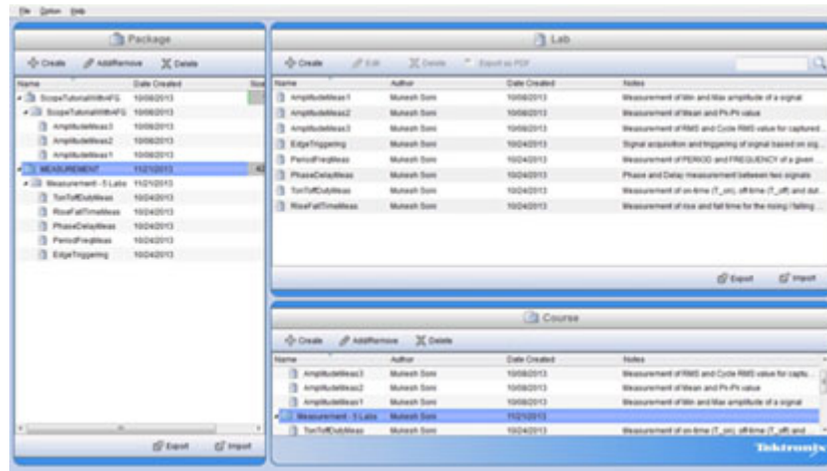
과정(EDU 모델만 해당)

오실로스코프에서 바로 랩을 실행합니다. 또한 이론과 절차를 읽고 랩 결과를 오실로스코프에서 바로 캡처합니다.

PC에서 과정 생성:

www.tektronix.com/software에서 다운로드하거나 오실로스코프와 함께 제공된 CD에 포함된 별도의 PC 기반 소프트웨어를 사용해 PC에서 새로운 과정 자료를 만듭니다. 자료를 만든 후 USB 플래시 메모리 장치를 사용하여 TBS1000B-EDU 오실로스코프에 배포할 수 있습니다.

또한 www.tektronix.com의 별도의 Courseware 웹 페이지에서 다른 사람들이 만들어서 공유하기 위해 업로드한 랩 사본이 있는지 확인할 수 있습니다.



TBS1000B-EDU에 과정 로드:

TBS1000B-EDU 오실로스코프에 새 과정을 로드하려면

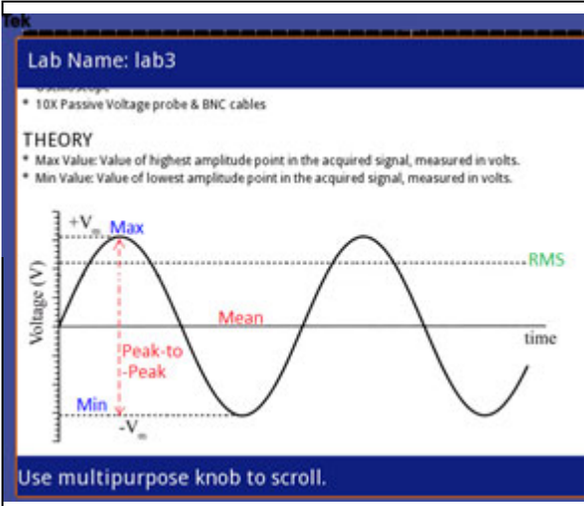
1. 과정이 포함된 USB 메모리 장치를 TBS1000B-EDU의 전면 패널 USB 슬롯에 삽입합니다.
2. 유틸리티 ▶ - 계속 - 1/3페이지 ▶ 과정 업데이트를 누릅니다.
3. 범용 노브를 사용하여 결과 파일 목록을 스크롤하고 원하는 과정 폴더를 강조 표시합니다. 과정 폴더는 끝에 .xpkg가 표시되어 있습니다.
4. 과정 업로드를 눌러 오실로스코프에 과정을 로드합니다.

TBS1000B-EDU에서 랩 실행:

전면 패널에 위치한 전용 과정 버튼을 통해 랩 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 오실로스코프의 소프트 키와 범용 노브를 사용하여 각각 최대 30개의 랩을 포함하는 최대 8개의 과정에 액세스할 수 있습니다. 최대 100MB의 과정 자료를 오실로스코프에 저장할 수 있습니다. 랩을 선택하면 개요 섹션을 검토하고, 단계별 절차를 사용하여 랩을 수행하고, 데이터를 수집하고, 데이터 결과를 확인 및 저장하며, 절차의 각 단계에 대해 생성된 파형을 보여주는 보고서를 작성할 수 있습니다.

원하는 랩을 실행하려면:

1. **과정** 전면 패널 버튼을 눌러 오실로스코프에서 직접 Courseware를 실행합니다.
2. 사이드 베젤 메뉴 항목을 눌러 목록에서 원하는 과정을 선택합니다.
3. **범용** 노브를 돌려 실행할 랩을 강조 표시합니다. 노브를 눌러 원하는 랩을 선택합니다.
4. 그 결과 나타나는 화면의 사이드 베젤 메뉴에서 원하는 콘텐츠를 선택합니다. **개요**와 단계별 **절차**를 읽습니다. **데이터 수집**을 눌러 USB 메모리 장치에 결과를 저장합니다.
5. 랩 실행이 완료되면 사이드 베젤 메뉴에서 **보고서**를 선택합니다. 그 결과 나타나는 사이드 베젤 메뉴를 사용하여 학생 식별 번호를 입력합니다.
6. 사이드 베젤 메뉴에서 **확인**을 누릅니다.
7. 그 결과 나타나는 과정 보고서의 사이드 베젤 메뉴에서 **저장**을 누릅니다. 그러면 연결된 USB 메모리 장치에 보고서가 저장됩니다.

	<p>과정</p> <p>개요</p> <p>절차</p> <p>데이터 수집</p> <p>보고서</p> <p>뒤로</p>
---	---

커서

커서 버튼을 눌러 측정 커서와 커서 메뉴를 표시한 다음 **범용** 노브를 돌려 커서 위치를 변경합니다.

옵션	설정	설명
유형 1	시간, 진폭, Off	측정 커서를 선택하고 표시합니다. 시간은 시간과 주파수 및 진폭을 측정하고 진폭은 전류나 전압 같은 진폭을 측정합니다.
신호원	CH1, CH2, FFT, 연산, Ref A, Ref B	커서 측정을 수행할 파형을 선택합니다. 커서 판독값은 측정을 표시합니다.

옵션	설정	설명
Δ		커서 간 차이(델타)의 절대값을 표시합니다.
커서 1 커서 2		선택된 커서 위치를 표시합니다(시간은 트리거 위치를 기준으로 하고 진폭은 연결을 기준으로 합니다).

1 FFT 소스의 경우 주파수와 진폭을 측정합니다.

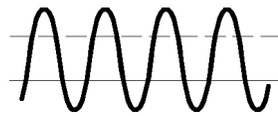
델타(Δ) 값은 다음과 같이 커서 종류에 따라 다릅니다.

- 시간 커서는 Δt , $1/\Delta t$ 및 ΔV (또는 ΔI , ΔVV 등)를 표시합니다.
- 진폭 커서 및 크기 커서(FFT 소스)는 ΔV , ΔI , ΔVV 등을 표시합니다.
- 주파수 커서(FFT 소스)는 $1/\Delta \text{Hz}$ 와 ΔdB 을 표시합니다.

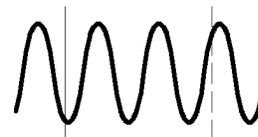
주석노트. 오실로스코프는 커서에 대한 파형과 나타날 커서 판독값을 표시해야 합니다.

주석노트. 시간 커서를 사용하면 오실로스코프는 각 파형에 대해 시간과 진폭 값을 표시합니다.

요점 **커서 움직임:** 범용 노브를 사용하여 커서 1이나 커서 2를 이동합니다. 커서 메뉴가 표시되어 있을 때만 커서를 이동할 수 있습니다. 활성 커서는 진한 선으로 표시됩니다.



진폭 커서



시간 커서

기본값 설정

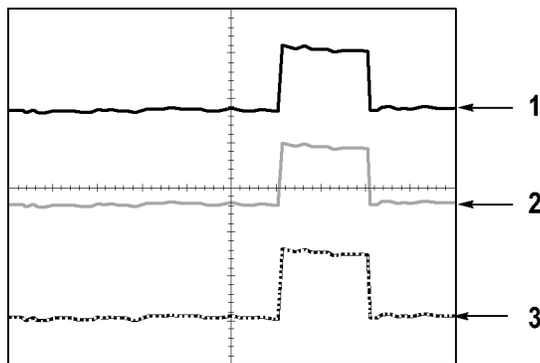
기본값 설정 버튼을 눌러 초기상태 옵션과 컨트롤 설정 대부분을(모두는 아님) 호출합니다. 부록 D에는 호출할 기본 설정이 나열되어 있습니다.

디스플레이

유틸리티 버튼과 **디스플레이** 사이드 메뉴 선택 항목을 눌러 파형 표시 방법을 선택하고 전체 화면의 모양을 변경합니다.

옵션	설정	설명
유형	벡터, 도트	벡터는 디스플레이에서 주변 샘플 포인트 사이의 공간을 채웁니다. 도트는 샘플 포인트만 표시합니다.
지속 기능	OFF, 1초, 2초, 5초, 무한대	각 샘플 포인트가 지속적으로 표시되는 시간을 설정합니다.
포맷	YT, XY	YT 형식은 시간(수평축)과 관련하여 수직 전압을 표시합니다. XY 형식은 채널 1과 채널 2에서 샘플을 획득할 때마다 도트를 표시합니다. 채널 1 전압 또는 전류는 도트의 X 좌표(수평)를 결정하고 채널 2 전압 또는 전류는 Y 좌표(수직)를 결정합니다.
백라이트	0~100%	범용 노브를 사용하여 디스플레이 백라이트를 조정합니다.

종류에 따라 파형은 진하고, 흐리고, 점선 등 세 가지 다른 스타일로 표시됩니다.



1. 진한 파형은 채널(실제) 파형 디스플레이를 나타냅니다. 디스플레이 정확도를 불확실하게 만들도록 컨트롤을 변경하지 않은 경우 획득이 정지되면 파형은 진하게 유지됩니다.

정지된 획득에서는 수직 및 수평 컨트롤 변경이 허용됩니다.

2. 기준 파형은 흰색으로 나타나며 잔상이 있는 파형은 주 파형과 같은 컬러로 나타나지만 주 파형보다 덜 밝습니다.
3. 점선은 파형 디스플레이가 더 이상 컨트롤과 일치하지 않음을 나타냅니다. 이것은 획득을 정지하고 오실로스코프가 표시된 파형에 적용할 수 없는 컨트롤 설정을 변경할 때 발생합니다. 예를 들어, 정지된 획득에서 트리거 컨트롤을 변경하면 점선 파형이 나타납니다.

요점

지속: 오실로스코프는 "실제" 파형 데이터보다 덜 밝게 지속 파형 데이터를 표시합니다. 지속을 무한대로 설정한 상태에서 레코드 포인트는 컨트롤을 변경할 때까지 누적됩니다.

옵션	설명
Off	새 파형을 표시할 때마다 기본 파형이나 이전 파형을 제거합니다.
시간 제한	새 파형을 보통 밝기로 표시하고 이전 파형은 낮은 밝기로 표시합니다. 시간 제한에 도달하면 이전 파형을 삭제합니다.
무한대	기존 파형은 덜 밝지만 항상 볼 수 있습니다. 무한대 지속을 사용하여 비정상적인 상황을 보고 장기 침투치 노이즈를 측정합니다.

XY 형식: XY 형식을 사용하여 리사주 패턴 표현과 같은 위상차를 분석할 수 있습니다. 이 형식은 채널 1의 전압과 채널 2의 전압을 그립니다. 여기서 채널 1은 수평 축이고 채널 2는 수직 축입니다. 오실로스코프는 트리거되지 않은 샘플 획득 모드를 사용하며 데이터를 도트로 표시합니다. 샘플 속도는 1MS/s로 고정되어 있습니다.

주석노트. 오실로스코프는 모든 샘플 속도의 보통 YT 모드에서 파형을 포착할 수 있습니다. XY 모드에서 같은 파형을 볼 수 있습니다. 이렇게 하려면 획득을 정지하고 디스플레이 형식을 XY로 변경합니다.

XY 형식에서 컨트롤은 다음과 같이 작동합니다.

- 채널 1 수직 스케일 및 수직 위치 컨트롤은 수평 스케일과 위치를 설정합니다.
 - 채널 2 수직 스케일 및 수직 위치 컨트롤은 수직 스케일과 위치를 설정합니다.
- 다음 기능은 XY 디스플레이 형식에서는 작동하지 않습니다.
- 자동 설정(디스플레이 형식을 YT로 재설정)
 - 자동 범위
 - 자동 측정
 - 커서
 - 기준 또는 연산 파형
 - 저장/호출 ▶ 모두 저장

- 시간축 컨트롤
- 트리거 컨트롤

FFT

옵션	설정	설명
소스 파형	On 또는 Off	
소스	CH1 또는 CH2	
윈도우	해닝, Flattop 또는 직사각형	일반적으로 해닝은 주파수 해상도를 원할 때 사용하고, Flattop은 진폭 정 확도, 직사각형은 과도현상 분석을 원할 때 사용합니다.
FFT 줌	X1, X2, X5 또 는 X10	

기능

비EDU 모델의 경우 **기능** 버튼을 사용하여 한계 테스트, 데이터 로깅, 카운터 및
추이 도표에 액세스할 수 있습니다.

EDU 모델의 경우 **기능** 버튼을 사용하여 카운터에 액세스할 수 있습니다.

비EDU 모델

옵션	설정	설명
한계 테스트	소스	템플릿 파형을 실행할 파형 소스 정의합니다.
	비교 대상	소스 메뉴 항목에서 정의한 신호 를 비교할 한계 테스트 템플릿을 지정합니다.
	테스트 실행/정지	한계 테스트 시작 또는 정지 간을 전환합니다.
	템플릿 설정	한계 테스트 파형 템플릿을 설정 하는 것으로서, 입력 소스 신호와 비교할 경계로 정의하는 마스크 신 호입니다. 이 작업은 한계 테스트 를 실행하기 전에 수행하십시오.
	위반 시 실행	오실로스코프가 위반을 감지한 후 에 실행할 동작을 정의합니다.
	상태 정지	오실로스코프가 한계 테스트를 끝 내게 할 조건을 정의합니다.

옵션	설정	설명
데이터 로깅	데이터 로깅	데이터 로깅 기능을 켜거나 끕니다.
	소스	데이터를 로깅할 소스를 설정합니다.
	기간	데이터 로깅 기간을 0.5시간부터 8시간까지 30분 단위로 설정하거나, 8시간부터 24시간까지 1시간 단위로 설정하거나, 무한대로 설정할 수 있습니다.
	폴더 선택	과형 데이터를 저장할 폴더를 설정합니다.
카운터	CH1, CH2, CH1 트리거, CH2 트리거	
추이 도표	실행/정지, 소스1, 종류1, 소스2, 종류2	1~2개의 측정 그래프를 시간의 함수로 나타냅니다.

EDU 모델

옵션	설정	설명
카운터	CH1, CH2, CH1 트리거, CH2 트리거	

도움말

도움말 버튼을 눌러 도움말 메뉴를 표시합니다. 도움말 항목은 오실로스코프의 모든 메뉴 옵션과 컨트롤을 다룹니다.

수평

수평 컨트롤을 사용하여 획득한 과형에 상대적인 트리거 포인트 위치와 수평 스케일(시간/구간)을 조정할 수 있습니다.

화면 오른쪽 상단 근처의 판독값은 현재의 수평 위치를 초 단위로 표시합니다. 또한 오실로스코프는 계수선 상단에 있는 화살표 아이콘으로 수평 위치를 나타냅니다.

노브 및 버튼

수평 위치 노브: 화면 중앙과 관련된 트리거의 위치를 제어하는 데 사용합니다.

트리거 포인트는 화면 중앙의 왼쪽이나 오른쪽으로 설정할 수 있습니다. 왼쪽의 최대 구간 수는 수평눈금(시간축) 설정에 따라 다릅니다. 대부분의 눈금에서 최대값은 적어도 100구간입니다. 트리거 포인트를 화면 왼쪽으로 배치하는 것을 지연된 스위프라고 합니다.

누르면 화면의 중앙에 트리거를 배치할 수 있습니다.

수평 스케일 노브(seconds/division): 수평 시간 눈금을 변경하여 파형을 확대하거나 축소하는 데 사용합니다.

요점 수평 스케일: 실행/정지 또는 단발 버튼을 사용하여 파형 획득을 정지하면 수평 스케일 컨트롤이 파형을 확장하거나 압축합니다. 파형의 세부 사항을 확대하는 데 사용합니다.

스캔 모드 디스플레이(롤 모드): 수평 스케일 컨트롤을 100ms/div 이하로 설정하고 트리거 모드를 자동으로 설정하면 오실로스코프는 스캔 획득 모드로 들어갑니다. 이 모드에서 파형 화면은 왼쪽에서 오른쪽으로 업데이트됩니다. 스캔 모드 동안에는 파형의 트리거 또는 수평 위치 컨트롤이 없습니다. (67페이지의 스캔 모드 디스플레이 참조)

연산

연산(M) 버튼을 눌러 파형 연산 작업을 표시합니다. **연산** 버튼을 다시 눌러 연산 파형을 제거합니다. (100페이지의 수직 컨트롤 참조)

옵션	설명
작동: +, -, ×	연산 작업은 다음 표 참고
신호원	작업에 사용되는 신호원, 다음 표 참고
위치	범용 노브를 사용하여 결과 연산 파형의 수직 위치를 설정합니다.
수직눈금	범용 노브를 사용하여 결과 연산 파형의 수직눈금을 설정합니다.

연산 메뉴에는 각 작업을 위한 신호원 옵션이 포함되어 있습니다.

작업	신호원 옵션	설명
+ (더하기)	CH1 + CH2	채널 1과 채널 2를 더합니다.
- (빼기)	CH1 - CH2	채널 2 파형을 채널 1 파형에서 뺍니다.
	CH2 - CH1	채널 1 파형을 채널 2 파형에서 뺍니다.
×(곱셈)	CH1×CH2	채널 1과 채널 2를 곱합니다.

요점 파형 단위: 신호원 파형 단위의 결합은 연산 파형의 결과 단위를 결정합니다.

파형 단위	파형 단위	작업	결과 연산 단위
V	V	+ 또는 -	V
A	A	+ 또는 -	A
V	A	+ 또는 -	?
V	V	×	VV

파형 단위	파형 단위	작업	결과 연산 단위
A	A	×	AA
V	A	×	VA

측정

측정 버튼을 눌러 자동 측정에 액세스합니다. 34가지 종류의 사용 가능한 측정이 있습니다. 한 번에 최대 6가지 측정을 표시할 수 있습니다. 측정을 선택하면 오실로스코프의 화면 아래쪽에 측정이 표시됩니다.

요점 측정: 한 번에 최대 6가지 자동 측정을 표시할 수 있습니다. 측정을 수행하려면 파형 채널이 표시되어 있어야 합니다.

기준 파형에서, 그리고 XY 또는 스캔 모드를 사용 중일 때는 자동 측정을 수행할 수 없습니다. 측정은 초당 약 두 번 업데이트됩니다.

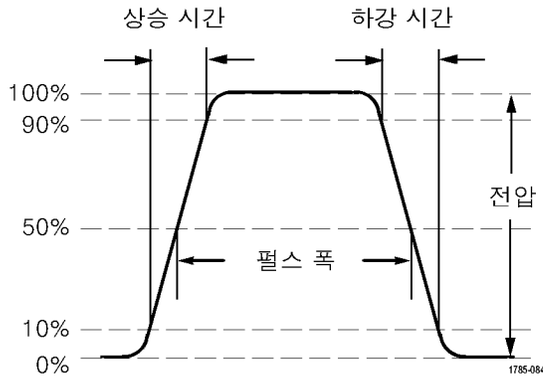
다음 표에는 시간 또는 진폭 범주별로 각 자동 측정 기능이 나와 있습니다.

시간 측정 기능

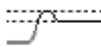
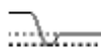
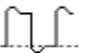
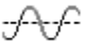
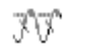
측정	설명
주기	 파형이나 게이트된 영역의 첫 번째 사이클을 완료하는 데 걸리는 시간입니다. 주기는 주파수의 역수로, 초 단위로 측정됩니다.
주파수	 파형 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클입니다. 주파수는 주기의 역수로, 헤르츠(Hz) 단위로 측정되며 1Hz는 초당 한 개의 사이클을 나타냅니다.
지연 -RR(상승-상승)	 서로 다른 두 상승 파형의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 시간입니다. 위상도 참조하십시오.
지연 -FF(하강-하강)	 서로 다른 두 하강 파형의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 시간입니다.
지연 -RF(상승-하강)	 상승 및 하강 파형의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 시간입니다.
지연 -FR(하강-상승)	 하강 및 상승 파형의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 시간입니다.
상승 시간	 파형 또는 게이트된 영역의 파형에서 첫 번째 펄스의 상승 에지가 최종값의 낮은 기준값(기본값=10%)에서 높은 기준값(기본값=90%)으로 상승하는 데 걸리는 시간입니다.

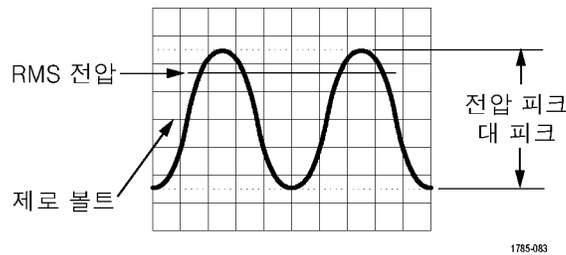
시간 측정 기능 (계속)

측정	설명
하강 시간	파형 또는 게이트된 영역의 파형에서 첫 번째 펄스의 하강 에지가 최종값의 높은 기준값(기본값=90%)에서 낮은 기준값(기본값=10%)으로 하강하는 데 걸리는 시간입니다.
포지티브 듀티 사이클	백분율로 표현된 신호 주기에 대한 포지티브 펄스 폭의 비율입니다. 듀티 사이클은 파형 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클에서 측정됩니다.
네거티브 듀티 사이클	백분율로 표현된 신호 주기에 대한 네거티브 펄스 폭의 비율입니다. 듀티 사이클은 파형 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클에서 측정됩니다.
포지티브 펄스 폭	포지티브 펄스의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 거리(시간)입니다. 파형 또는 게이트된 영역의 첫 번째 펄스에서 측정됩니다.
네거티브 펄스 폭	네거티브 펄스의 중간 기준(기본값 50%) 진폭 포인트 사이의 거리(시간)입니다. 파형 또는 게이트된 영역의 첫 번째 펄스에서 측정됩니다.
버스트 폭	버스트(일련의 일시적 이벤트)의 기간으로, 전체 파형 또는 게이트된 영역에 대해 측정됩니다.
위상	첫 번째 신호의 상승 에지와 두 번째 신호의 상승 에지를 비교하여 계산한 두 채널 간의 신호 위상각도 차이입니다. .



진폭 측정 기능

측정	설명
포지티브 오버슈트	 <p>전체 파형이나 게이트된 영역에 대해 측정되며 다음과 같이 표현됩니다. 포지티브 오버슈트 = (최대값 - 높은 값)/진폭 x 100%.</p>
네거티브 오버슈트	 <p>전체 파형이나 게이트된 영역에 대해 측정되며 다음과 같이 표현됩니다. 네거티브 오버슈트 = (낮은 값 - 최소값)/진폭 x 100%.</p>
피크-피크	 <p>전체 파형 또는 게이트된 영역에서 최대 진폭 및 최소 진폭 사이의 절대적 차이입니다.</p>
진폭	 <p>전체 파형 또는 게이트된 영역에 대해 측정된 높은 값과 낮은 값의 차이입니다.</p>
고	 <p>이 값은 하강 시간이나 상승 시간 측정에서와 같이 높은 기준값, 중간 기준값 또는 낮은 기준값이 필요할 때마다 100%로 사용됩니다. 최소/최대 또는 막대 그래프를 사용하여 계산하십시오. 최소/최대 방법에서는 발견된 최대값을 사용합니다. 히스토그램 방법에서는 중간 지점 위에서 발견된 가장 일반적인 값을 사용합니다. 이 값은 전체 파형 또는 게이트된 영역에 대해 측정됩니다.</p>
저	 <p>이 값은 하강 시간이나 상승 시간 측정에서와 같이 높은 기준값, 중간 기준값 또는 낮은 기준값이 필요할 때마다 0%로 사용됩니다. 최소/최대 또는 막대 그래프를 사용하여 계산하십시오. 최소/최대 방법에서는 발견된 최소값을 사용합니다. 히스토그램 방법에서는 중간 지점 아래에서 발견된 가장 일반적인 값을 사용합니다. 이 값은 전체 파형 또는 게이트된 영역에 대해 측정됩니다.</p>
최대	 <p>가장 포지티브한 피크 전압입니다. 전체 파형 또는 게이트된 영역에서 최대값을 측정합니다.</p>
최소	 <p>가장 네거티브한 피크 전압입니다. 전체 파형 또는 게이트된 영역에서 최소값을 측정합니다.</p>
평균	 <p>전체 파형 또는 게이트된 영역에 대한 산술 평균 진폭입니다.</p>
사이클 평균	 <p>파형의 첫 번째 사이클 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클에 대한 산술 평균입니다.</p>
RMS	 <p>전체 파형 또는 게이트된 영역에 대한 참 자승 평균 평방근 전압입니다.</p>
사이클 RMS	 <p>파형의 첫 번째 사이클 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클에 대한 참 자승 평균 평방근 전압입니다.</p>



기타 측정 기능

측정	설명
상승 에지 카운트	파형 또는 게이트된 영역에서 낮은 기준값에서 높은 기준값으로의 포지티브 트랜지션 수입입니다.
하강 에지 카운트	파형 또는 게이트된 영역에서 높은 기준값에서 낮은 기준값으로의 네거티브 트랜지션 수입입니다.
포지티브 펄스 카운트	파형이나 게이트된 영역에서 교차하는 중간 기준 이상으로 상승하는 포지티브 펄스의 수입입니다.
네거티브 펄스 카운트	파형이나 게이트된 영역에서 교차하는 중간 기준 이하로 하강하는 네거티브 펄스의 수입입니다.
구역	구역 측정은 시간 측정에 대한 전압으로, 전체 파형 또는 게이트된 파형에 대한 구역을 볼트-초 단위로 반환합니다. 접지 위에서 측정된 구역은 포지티브이고 접지 아래에서 측정된 구역은 네거티브입니다.
사이클 구역	시간에 따른 전압 측정입니다. 파형의 첫 번째 사이클에 대한 구역 또는 게이트된 영역의 첫 번째 사이클에 대한 구역을 볼트-초 단위로 측정합니다. 일반 기준 포인트 위에 있는 구역은 포지티브이고 일반 기준 포인트 아래에 있는 영역은 네거티브입니다.
커서 평균	선택한 시작 지점부터 끝 지점까지 파형 데이터의 산술 평균입니다.
커서 RMS	선택한 시작 지점부터 끝 지점까지 파형 데이터의 TRUE RMS 측정을 계산합니다.

측정기능 게이팅

게이팅은 커서로 정의한 파형의 한 부분으로 측정을 한정합니다. 사용하려면

1. 측정 전면 패널 버튼을 누릅니다.
2. 게이팅 측정 On/Off 사이드 베젤 버튼을 누릅니다.

Menu Off

Menu Off를 눌러 화면에서 표시된 메뉴를 닫습니다.

인쇄용 스크린샷

유틸리티 ▶ - 계속 - 1/2페이지(EDU 모델의 1/3페이지) ▶ 옵션 ▶ 프린터 설정 메뉴를 통해 인쇄용 이미지를 저장하도록 오실로스코프를 설정할 수 있습니다.

옵션	설정	설명
잉크 절약	설정, 해제	설정을 선택하면 흰색 배경에 화면 이미지가 인쇄됩니다.
인쇄 방향 ¹	세로 방향, 가로 방향	프린터 출력 방향
파일 형식	Bmp, Jpg	인쇄 파일 형식

¹ 프린터가 최적의 성능을 위해 사용자의 선택을 무시할 수 있습니다.

기준 메뉴

기준 메뉴에서 기준 메모리 파형이 표시되도록 켜거나 끌 수 있습니다. 파형은 오실로스코프의 비휘발성 메모리에 저장되며, RefA 및 RefB로 지정됩니다.

기준 파형을 표시(호출)하거나 숨기려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 기준 전면 패널 버튼을 누릅니다.
2. 표시하거나 숨길 기준 파형에 해당하는 사이드 메뉴 버튼을 누릅니다.

기준 파형에는 다음과 같은 특성이 있습니다.

- 컬러 모델에서 기준 파형은 흰색으로 표시됩니다.
- 동시에 두 개의 기준 파형이 표시될 수 있습니다.
- 수직 및 수평 눈금 판독값이 화면 하단에 나타납니다.
- 기준 파형은 줌 또는 팬할 수 없습니다.

"실제" 채널 파형과 동시에 하나 또는 두 개의 기준 파형을 표시할 수 있습니다. 두 개의 기준 파형이 나타나는 경우 다른 파형이 나타나기 전에 하나의 파형을 숨겨야 합니다.

기준 파형을 저장하는 방법에 대한 정보는 파형 저장을 참조하십시오. (88페이지의 *파형 저장 참조*)

Save/Recall

저장/호출 버튼을 눌러 오실로스코프 설정, 화면 이미지 또는 파형을 저장하거나 오실로스코프 설정 또는 파형을 호출합니다.

SAVE/REC 메뉴는 실행 옵션을 통해 액세스할 수 있는 많은 하위 메뉴로 구성되어 있습니다. 각 실행 옵션은 저장이나 호출 기능을 추가로 정의할 수 있는 메뉴를 표시합니다.

실행 옵션	설명
모두 저장	데이터를 프린터로 전송하거나 USB 플래시 드라이브에 저장하도록 인쇄 버튼을 구성하는 옵션이 들어 있습니다.
그림 저장	화면 이미지를 지정된 형식으로 파일에 저장합니다.
설정 저장	현재 오실로스코프 설정을 지정된 폴더의 파일 또는 비휘발성 설정 메모리에 저장합니다.
파형 저장	지정된 파형을 파일이나 기준 메모리에 저장합니다.
설정 호출	오실로스코프 설정 파일을 USB 플래시 드라이브나 비휘발성 설정 메모리 위치에서 호출합니다.
파형 호출	파형 파일을 USB 플래시 드라이브에서 기준 메모리로 호출합니다.

모두 저장

모두 저장 실행은 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장하거나 데이터를 프린터로 전송하도록 인쇄 버튼을 구성합니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
인쇄 버튼	파일에 모두 저장	(59페이지의 참조)
	파일에 그림 저장	(60페이지의 참조)
폴더 선택	인쇄	
		현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열합니다.
	폴더 변경	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조) (99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)
	새 폴더	
	뒤로	모두 저장 메뉴로 돌아갑니다.
모두 저장 정보		도움말 항목을 표시합니다.

그림 저장

그림 저장 실행은 화면 이미지를 지정된 형식으로 파일에 저장합니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
파일 형식	BMP, PCX, TIFF, RLE, EPSIMAGE, JPEG	화면 이미지 그래픽 파일 형식을 설정합니다.
그림 저장 정보		도움말 항목을 표시합니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
폴더 선택		현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열하고 폴더 옵션을 표시합니다.
	폴더 변경	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조)
	새 폴더	(99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)
	인쇄방향 ¹ 세로, 가로	세로 또는 가로 이미지 용지방향을 선택합니다.
	잉크 절약 ¹ 설정, 해제	잉크절약 모드를 활성화하거나 비활성화합니다.
저장	파일 이름(예: TEK0000.TIF)	화면 이미지를 현재 USB 플래시 드라이브 폴더에서 자동으로 생성된 파일 이름으로 저장합니다.

¹ (85페이지의 *인쇄용 스크린샷* 참조)

Print 버튼 옵션을 이미지 저장으로 설정한 경우 저장 버튼을 누르면 오실로스코프는 화면 이미지를 USB 플래시 드라이브에 저장합니다. (60페이지의 *파일에 이미지 저장* 참조)

설정 저장

설정 저장 실행은 현재 오실로스코프 설정을 지정된 폴더의 TEKnnnn.SET라는 파일 또는 비휘발성 설정 메모리에 저장합니다. 설정 파일에는 오실로스코프 설정을 나열하는 ASCII 텍스트 문자열이 포함되어 있습니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
저장 위치	설정	현재 오실로스코프 설정을 비휘발성 설정 메모리 위치에 저장합니다.
	파일	현재 오실로스코프 설정을 USB 플래시 드라이브의 파일에 저장합니다.
설정	1에서 10	저장할 비휘발성 설정 메모리 위치를 지정합니다.
폴더 선택		현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열합니다.
	폴더 변경	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조)
	새 폴더	(99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)
저장	파일 이름(예: TEK0000.SET)	설정을 현재 USB 플래시 드라이브 폴더에서 자동으로 생성된 파일 이름으로 저장합니다.

Print 버튼 옵션을 파일에 모두 저장으로 설정한 경우 저장 버튼을 누르면 오실로스코프는 오실로스코프 설정 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다. (59페이지의 *파일에 모두 저장* 참조)

파형 저장

파형 저장 실행은 지정된 파형을 TEKnnnn.CSV라는 파일 또는 기준 메모리에 저장합니다. 오실로스코프는 파형 데이터를 “섬표로 분리된 값”(csv 형식)으로 파일에 저장합니다. 이 값은 트리거에 상대적인 시간을 나열하는 ASCII 텍스트 문자열과 2,500개의 파형 데이터 포인트 각각에 대한 진폭 값입니다. .CSV 파일을 여러 스프레드시트 및 연산 분석 애플리케이션으로 가져올 수 있습니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
저장 위치	파일	신호원 파형 데이터를 USB 플래시 드라이브의 파일에 저장하도록 지정합니다.
	기준	신호원 파형 데이터를 기준 메모리에 저장하도록 지정합니다.
신호원 ¹	CH(x), Ref(x), MATH	저장할 신호원 파형을 지정합니다.
위치	Ref(x)	신호원 파형을 저장할 기준 메모리 위치를 지정합니다.
폴더 선택		현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열합니다.
	폴더 변경 새 폴더	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조) (99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)
저장	파일 이름 (예: TEK0000.CSV)	파형 데이터를 현재 USB 플래시 드라이브 폴더에서 자동으로 생성된 파일 이름으로 저장합니다.

¹ 기준 파형으로 저장하려면 파형이 표시되어 있어야 합니다.

설정 호출

설정 호출 실행은 오실로스코프 설정 파일을 USB 플래시 드라이브나 비휘발성 설정 메모리 위치에서 호출합니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
호출 위치	설정	설정을 비휘발성 메모리에서 호출하도록 지정합니다.
	파일	USB 플래시 드라이브에서 설정 파일을 호출하도록 지정합니다.
설정	1에서 10	호출할 비휘발성 설정 메모리의 설정 위치를 지정합니다.
파일 선택		파일을 선택하기 위해 현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열합니다.
	폴더 변경	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조) (99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
호출		지정된 비휘발성 메모리 위치에서 설정을 호출합니다.
	파일 이름(예: TEK0000.SET)	지정된 USB 플래시 드라이브 파일에서 오실로스코프 설정을 호출합니다.

파형 호출

파형 호출 실행은 파형 파일을 USB 플래시 드라이브에서 기준 메모리 위치로 호출합니다.

옵션	설정 또는 하위 메뉴	설명
위치	Ref(x)	파형을 로드할 기준 메모리 위치를 지정합니다.
파일		USB 플래시 드라이브에서 파일을 호출합니다.
파일 선택		현재 USB 플래시 드라이브 폴더의 내용을 나열하고 다음 폴더 옵션을 표시합니다.
	폴더 변경	(56페이지의 <i>파일 관리 규약</i> 참조) (99페이지의 <i>USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티</i> 참조)
	위치	파형을 호출할 기준 메모리 위치를 지정합니다.
호출	파일 이름(예: TEK0000.CSV)	지정된 파일에서 기준 메모리 위치로 파형을 로드하여 표시합니다.

요점

설정 및 호출 저장: 전체 메모리는 비휘발성 메모리에 저장됩니다. 설정을 호출하면 오실로스코프의 모드는 설정을 저장했던 모드가 됩니다.

오실로스코프는 마지막 변경을 수행한 후 오실로스코프 전원을 끄기 전에 3초 정도 기다리면 현재 설정을 저장합니다. 오실로스코프는 다음에 전원을 켤 때 이 설정을 호출합니다.

기본 설정 호출: 기본값 설정 버튼을 누르면 오실로스코프를 알려진 설정으로 초기화할 수 있습니다. 기본값 설정 버튼을 누를 때 오실로스코프가 호출하는 옵션과 컨트롤 설정을 보려면 부록 D: 기본값 설정을 참조하십시오.

파형 저장 및 호출: 오실로스코프는 저장할 파형을 표시해야 합니다. 2채널 오실로스코프는 두 개의 기준 파형을 내부 비휘발성 메모리에 저장할 수 있습니다. 4채널 오실로스코프는 네 개의 기준 파형을 저장할 수 있지만 한 번에 두 개만 표시할 수 있습니다.

오실로스코프는 기준 파형과 채널 파형 획득을 모두 표시할 수 있습니다. 기준 파형은 조정할 수 없지만 오실로스코프는 화면 하단에 수평 및 수직 눈금을 표시합니다.

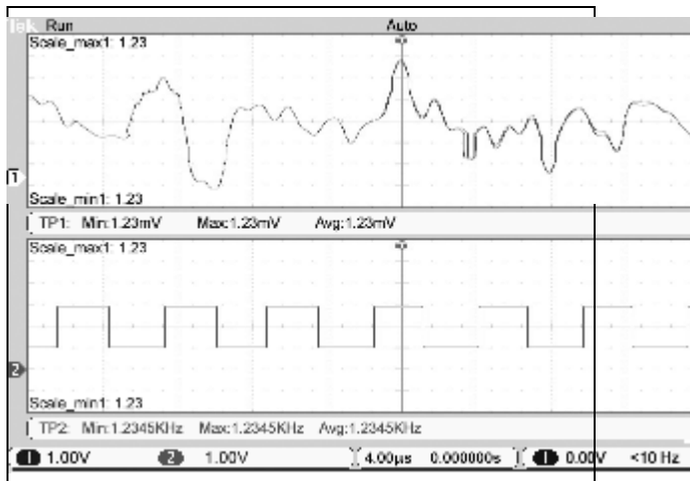
추이 도표(비EDU 모델만 해당)

추이 기능을 사용하여 측정 그래프를 시간의 함수로 나타낼 수 있습니다. 동시에 최대 2개의 추이 도표를 표시할 수 있습니다.

TrendPlot™ 기능을 사용하여 간헐적 결함을 찾을 수 있습니다. 이 기능을 실행하려면 한 채널 또는 두 채널 모두에서 캡처할 측정의 종류를 선택합니다. 그런 다음 신호를 지속적으로 모니터링하고 데이터를 디스플레이에 도표로 표시하고 해당 정보를 동시에 USB 메모리 장치에 저장하도록 오실로스코프를 설정합니다. 데이터를 분, 시간 또는 일 단위로 캡처할 수 있습니다. 일단 요구 사항과 USB 메모리 장치의 크기를 평가한 다음 오실로스코프 설정을 조정합니다.

작동하려면:

옵션	설정	설명
실행, 정지	실행, 정지	
소스 1	CH1, CH2	
종류 1	최소, 최대	
소스 2	CH1, CH2	
종류 2	최소, 최대	



트리거 컨트롤

트리거 메뉴와 전면 패널 컨트롤을 통해 트리거를 정의할 수 있습니다.

트리거 유형

에지, 비디오 및 펄스 폭과 같은 세 가지 유형의 트리거를 제공합니다. 각 트리거 유형마다 다른 옵션 세트가 표시됩니다.

옵션	세부 사항
에지(기본값)	트리거 레벨(임계)을 통과할 때 입력 신호의 상승 또는 하강 에지에서 오실로스코프를 트리거합니다.
비디오	NTSC 또는 PAL/SECAM 표준 복합 비디오 파형을 표시합니다. 비디오 신호의 필드나 라인에서 트리거합니다. (93페이지의 <i>비디오 트리거</i> 참조)
펄스	착오 펄스에서 트리거합니다. (93페이지의 <i>펄스 폭 트리거</i> 참조)

에지 트리거

에지 트리거링을 사용하여 트리거 임계에 있는 오실로스코프 입력 신호의 에지에서 트리거합니다.

옵션	설정	설명
에지		에지가 강조 표시된 상태에서 입력 신호의 상승 에지나 하강 에지가 트리거에 사용됩니다.
신호원	CH1, CH2, Ext, Ext/5, AC 라인	입력 신호원을 트리거 신호로 선택합니다.(92페이지의 참조)
경사	상승, 하강	신호의 상승 에지나 하강 에지에서 트리거하도록 선택합니다.
모드	자동, 일반	트리거링 유형을 선택합니다.(91페이지의 참조)
커플링	AC, DC, 잡음제거, HF 제거, LF제거	트리거 회로에 적용된 트리거 신호의 요소를 선택합니다.(92페이지의 참조)

요점

모드 옵션: 오실로스코프가 수평 스케일 설정을 기반으로 하는 특정 시간 내에 트리거를 검출하지 못하면 자동 모드(기본값)에서 오실로스코프로 하여금 강제로 트리거하도록 합니다. 전원 공급 출력의 레벨을 모니터링하는 등 여러 가지 상황에서 이 모드를 사용할 수 있습니다.

자동 모드를 사용하면 유효한 트리거가 없을 때 획득하지 않고 실행할 수 있습니다. 이 모드를 사용하면 100ms/div 이하의 시간축 설정에서 트리거하지 않으면서 파형을 스캔할 수 있습니다.

오실로스코프가 유효한 트리거 조건을 검출하는 경우에만 표시된 보통 모드가 업데이트됩니다. 오실로스코프는 새로운 파형으로 교체할 때까지 기존의 파형을 표시합니다.

트리거된 유효 파형만 보려고 하는 경우 보통 모드를 사용합니다. 이 모드를 사용할 때 오실로스코프는 첫 번째 트리거가 발생하기 전에는 파형을 표시하지 않습니다.

단일 시퀀스 획득을 수행하려면 **단발** 버튼을 누릅니다.

신호원 옵션:

신호원 옵션	세부 사항
CH1, CH2	파형이 표시되는지 여부에 따라 채널에서 트리거합니다.
Ext	트리거 신호를 표시하지 않습니다. Ext 옵션은 Ext Trig 전면 패널 BNC에 연결된 신호를 사용하며 +1.6V에서 -1.6V의 트리거 레벨 범위를 허용합니다.
Ext/5	Ext 옵션과 같지만 계수 5만큼 신호를 감쇠하며 +8V에서 -8V까지의 트리거 레벨 범위를 허용하므로 트리거 레벨 범위가 확장됩니다.
AC 라인 ¹	전원 라인에서 파생된 신호를 트리거 소스로 사용하며 트리거 커플링은 DC로 설정되고 트리거 레벨은 0 볼트로 설정됩니다. 전원 라인의 주파수와 연관된 신호를 분석해야 하는 경우 조명 장비 및 전원 공급 장치와 같은 AC 라인을 사용할 수 있습니다. 오실로스코프에서는 자동으로 트리거를 생성하고 트리거 커플링을 DC로 설정하며 트리거 레벨을 0볼트로 설정합니다.

¹ 에지 트리거 유형을 선택하는 경우에만 사용 가능합니다.

주석노트. Ext, Ext/5 또는 AC 라인 트리거 신호를 보려면 **트리거 메뉴** 버튼을 1.5초 이상 눌러서 트리거 뷰를 활성화하십시오.

커플링: 커플링을 사용하면 획득을 트리거하는 데 사용되는 트리거 신호를 필터링할 수 있습니다.

옵션	세부 사항
DC	신호의 모든 요소를 전달합니다.
노이즈 제거	트리거 회로에 이력 현상을 추가합니다. 이렇게 하면 감도가 감소되어 노이즈로 인한 잘못된 트리거링의 가능성이 줄어듭니다.
HF 제거	80kHz 이상의 높은 주파수 요소를 감쇠합니다.
LF 제거	DC 요소를 차단하고 300kHz 이하의 낮은 주파수 성분을 감쇠합니다.
AC	DC 요소를 차단하고 10Hz 이하의 신호를 감쇠합니다.

주석노트. 트리거 커플링은 트리거 시스템에 전달된 신호에만 영향을 줍니다. 화면에 표시된 신호의 대역폭이나 커플링에는 영향을 미치지 않습니다.

사전 트리거: 트리거 위치는 일반적으로 화면의 수평 중앙에 설정됩니다. 이 경우 사전 트리거 정보의 5개 구간을 볼 수 있습니다. 파형의 수평 위치를 조정하면 약간의 사전 트리거 정보를 볼 수 있습니다.

비디오 트리거

옵션	설정	설명
비디오		비디오가 강조 표시된 상태에서 트리거링이 NTSC, PAL 또는 SECAM 표준 비디오 신호에서 발생합니다. 트리거 커플링은 AC로 사전 설정됩니다.
신호원	CH1, CH2, Ext, Ext/5	입력 신호원을 트리거 신호로 선택합니다. Ext 및 Ext/5 선택에서 Ext Trig 커넥터에 적용되는 신호를 사용합니다.
극성	보통, 반전	보통은 동기 펄스의 네거티브 에지에서는 트리거하고 반전은 동기 펄스의 포지티브 에지에서 트리거합니다.
동기	모든 라인, 라인 번호, 홀수 필드, 짝수 필드 및 모든 필드	적절한 비디오 동기를 선택합니다. 범용 노브를 사용하여 동기 옵션에 대해 라인 번호를 선택할 때 라인 번호를 지정합니다.
표준	NTSC, PAL/SECAM	동기용 비디오 표준과 라인 번호 카운트를 선택합니다.

요점

동기 펄스: 보통 극성을 선택하면 트리거는 항상 네거티브 동기 펄스에서 발생합니다. 비디오 신호에 포지티브 동기 펄스가 있는 경우 반전 극성 선택을 사용합니다.

펄스 폭 트리거

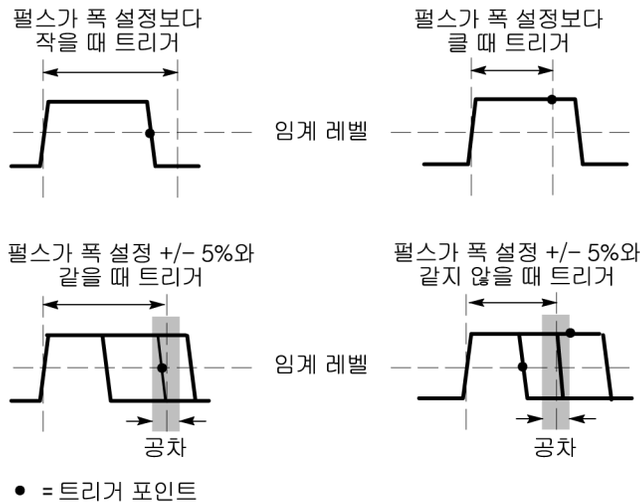
펄스 폭 트리거링을 사용하여 정상 또는 착오 펄스에서 트리거합니다.

옵션	설정	설명
펄스		펄스가 강조 표시된 상태에서 트리거링은 신호원, 시기 및 펄스 폭 설정 옵션에 의해 정의된 트리거 조건을 만족하는 펄스에서 발생합니다.
신호원	CH1, CH2, Ext, Ext/5	입력 신호원을 트리거 신호로 선택합니다.
시기	=, ≠, <, >	펄스 폭 옵션에서 선택한 값과 관련이 있는 트리거 펄스를 비교하는 방법을 선택합니다.

옵션	설정	설명
펄스 폭	33ns에서 10.0초	범용 노브를 사용하여 폭을 설정합니다.
극성	포지티브, 네거티브	포지티브나 네거티브 펄스에서 트리거를 선택합니다.
모드	자동, 보통	트리거링 유형을 선택합니다. 보통 모드는 대부분의 펄스 폭 트리거 애플리케이션에 적합합니다.
커플링	AC, DC, 소음제거, HF제거, LF제거	트리거 회로에 적용된 트리거 신호의 요소를 선택합니다.(91 페이지의 <i>엣지 트리거</i> 참조)
계속		하위 메뉴 페이지를 전환하는데 사용합니다.

요점 **트리거 시기:** 펄스를 검출하려면 오실로스코프에 대한 신호원의 펄스 폭은 5ns 이상이 되어야 합니다.

시기 옵션	세부 사항
=	신호 펄스 폭이 $\pm 5\%$ 공차 내에서 지정된 펄스 폭과 같거나 같지 않을 때 오실로스코프를 트리거합니다.
<	소스 신호 펄스 폭이 지정된 펄스 폭보다 작거나 클 때 오실로스코프를 트리거합니다.
>	



작은 펄스에서 트리거링하는 예는 애플리케이션 예제 장을 참조하십시오. (37 페이지의 *특정 펄스 폭에서 트리거링* 참조)

트리거 주파수 판독값

오실로스코프는 트리거 주파수를 결정하기 위해 트리거 이벤트가 발생하는 비율을 계산하고 화면 오른쪽 아래 모서리에 주파수를 표시합니다.

주석노트. 트리거 주파수 판독값은 오실로스코프가 트리거로 간주할 수 있는 이벤트 주파수를 보여주며, 펄스 폭 트리거 모드의 입력 신호 주파수보다 적을 수 있습니다.

노브 및 버튼

레벨 노브: 트리거 레벨을 제어하는 데 사용합니다.

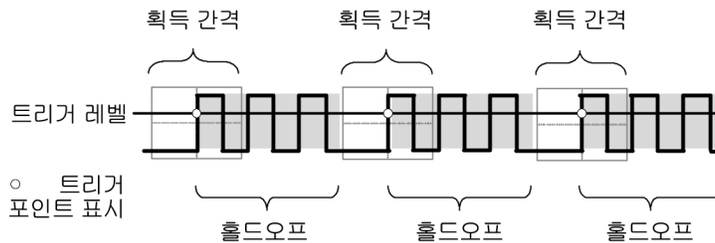
이 노브를 누르면 트리거 레벨이 최소 및 최대 전압 레벨의 중간 정도로 자동으로 설정됩니다. 이 기능은 파형을 자주 빠르게 안정화하는 데 도움이 됩니다.

강제 트리거 버튼: 강제 트리거 버튼을 사용하면 오실로스코프가 트리거 검출 여부에 관계없이 파형 획득을 완료할 수 있습니다. 이는 단일 시퀀스 획득 및 보통 트리거 모드에 유용합니다. (자동 트리거 모드에서 오실로스코프는 트리거가 검출되지 않은 경우 주기적인 강제 트리거를 자동으로 수행합니다.)

트리거 뷰: 트리거 메뉴 버튼을 1.5초 이상 눌러 트리거 뷰 모드를 활성화하여 조건 트리거 신호를 오실로스코프에 표시합니다. 이 모드를 사용하여 다음과 같은 정보 종류를 볼 수 있습니다.

- 트리거 커플링 옵션의 효과
- AC 라인 트리거 신호원(에지 트리거만)
- Ext Trig BNC에 연결된 신호

홀드오프: 트리거 홀드오프 기능을 사용하여 펄스 트레인 같은 복잡한 파형의 안정된 디스플레이를 생성할 수 있습니다. 홀드오프는 오실로스코프가 하나의 트리거를 검출하고 다른 트리거를 검출할 준비가 되기까지 사이의 시간입니다. 오실로스코프는 지연 시간 동안에는 트리거하지 않습니다. 펄스 트레인의 경우 오실로스코프가 트레인의 첫 번째 펄스에서만 트리거하도록 지연 시간을 조정할 수 있습니다.



홀드오프 시간 동안에는 트리거가 인식되지 않습니다.

트리거 홀드오프를 사용하려면 **트리거 ▶ - 계속 - 1/2페이지 ▶ 트리거 홀드오프 설정** 옵션 버튼을 누르고 **범용** 노브를 돌려 홀드오프를 조정하십시오. 트리거 홀드오프의 해상도는 수평 스케일 설정에 따라 다릅니다.

유틸리티

유틸리티 버튼을 눌러 유틸리티 메뉴를 표시합니다.

EDU 모델:

옵션	설정	설명
디스플레이	종류(벡터, 도트), 지속기능(1초, 2초, 5초, 무한대, Off), 형식(YT, XY), 백라이트(1%~100%)	
언어	영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 일본어, 포르투갈어, 중국어 간체, 중국어 번체, 한국어, 러시아어	오실로스코프의 디스플레이 언어를 선택합니다.
자체교정 시작		자체 교정을 수행합니다.
프로브 검사		
파일 유틸리티		폴더, 파일 및 USB 플래시 드라이브 옵션을 표시합니다.(99페이지의 참조)
옵션	후면 USB 포트(자동 감지, 프린터, 컴퓨터), 프린터 설정, GPIB 설정, 날짜 및 시간설정, 오류 기록	
과정 업데이트		
자동 설정 활성화	활성화, 비활성화 암호 변경	EDU 오실로스코프의 교육 프로세스를 강화하기 위해 강사가 자동 설정 기능을 비활성화시킬 수 있습니다. 학생이 오실로스코프의 기본 작동에 대해 배우는 것이 중요한 기초 랩에서는 자동 설정을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자동 설정 버튼을 사용해 쉽게 바로 설정하는 대신에 오실로스코프의 작동 지식을 적용해 볼 수 있기 때문입니다.
시스템 상태	수평, 수직, 트리거, 기타	

비EDU 모델:

옵션	설정	설명
디스플레이	종류(백터, 도트), 지속기능(1초, 2초, 5초, 무한대, Off), 형식(YT, XY), 백라이트(1%~100%)	
언어	영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 일본어, 포르투갈어, 중국어 간체, 중국어 번체, 한국어, 러시아어	오실로스코프의 디스플레이 언어를 선택합니다.
자체교정 시작		자체 교정을 수행합니다.
프로브 검사		
파일 유틸리티		폴더, 파일 및 USB 플래시 드라이브 옵션을 표시합니다.(99페이지의 참조)
옵션	후면 USB 포트(자동 감지, 프린터, 컴퓨터), 프린터 설정, GPIB 설정, 날짜 및 시간설정, 오류 기록	
시스템 상태	수평, 수직, 트리거, 기타	

디스플레이	설정	설명
종류	백터 또는 도트	
지속 시간	1초, 2초, 5초, 무한대 또는 Off	
형식	YT 또는 XY	YT는 일반 오실로스코프 작동 모드입니다. 전압(수직)과 시간(수평)을 표시합니다. XY에 채널 1의 전압과 채널 2의 전압이 표시됩니다.
백라이트		

파일 유틸리티	설정	설명
폴더 변경		
새 폴더		
삭제		
이름 변경		연결된 USB 플래시 드라이브에서 파일의 이름을 변경합니다.
형식		연결된 USB 플래시 드라이브를 포맷합니다. 포맷하면 드라이브의 모든 파일이 지워집니다.
펌웨어 업데이트		

옵션	설정	설명
시스템 상태		오실로스코프 설정을 요약합니다.
	기타	모델, 제조업체 일련 번호, 연결된 어댑터, GPIB 설정 주소, 펌웨어 버전 및 기타 정보를 표시합니다.
옵션	후면 USB 포트: 컴퓨터, 자동, 검출, 프린터	
	프린터 설정	출력 설정을 변경합니다.
	GPIB 설정 ▶ 주소	TEK-USB-488 어댑터의 GPIB 주소를 설정합니다.(63페이지의 참조)
	날짜 및 시간 설정	날짜 및 시간을 설정합니다.(98페이지의 참조)
	에러 목록	로그된 에러 목록 및 전원 사이클 카운트를 표시합니다. 이 목록은 Tektronix 서비스 센터에 도움을 요청할 때 유용합니다.

요점 **시스템 상태:** 유틸리티 메뉴에서 시스템 상태를 선택하면 오실로스코프 컨트롤의 각 그룹에 대한 컨트롤 설정 목록을 얻는 데 사용할 수 있는 메뉴가 표시됩니다. 전면 패널 메뉴 버튼을 눌러 상태 화면을 제거합니다.

옵션	설명
수평	수평 매개 변수를 나열합니다.
수직	채널의 수직 매개 변수를 나열합니다.
트리거	트리거 매개 변수를 나열합니다.
기타	오실로스코프의 모델, 소프트웨어 버전 번호 및 일련 번호를 나열합니다. 통신 매개 변수 값을 나열합니다.

날짜 및 시간 설정: 날짜 및 시간 설정 메뉴를 사용하여 시계 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 오실로스코프에 해당 정보가 표시되며, 또한 USB 플래시 드라이브에 작성된 시간 소인 파일에 이 정보를 사용합니다. 오실로스코프에는 시간 설정을 유지하기 위해 전용 배터리가 내장되어 있습니다.

시계는 서머 타임 변경을 자동으로 조정하지 않습니다. 그러나 달력은 윤년을 조정합니다.

옵션	설명
날짜	사이드 메뉴 버튼을 누르고 범용 노브를 돌린 후 눌러서 일, 월, 연을 설정합니다.
시간	사이드 메뉴 버튼을 누르고 범용 노브를 돌린 후 눌러서 시간과 분을 설정합니다.

자체 교정: 자체 교정 루틴은 주변 온도에 맞게 오실로스코프 정확도를 최적화합니다. 정확도를 최대로 유지하기 위해 주변 온도가 5°C(9°F) 이상 변화하는 경

우 자체 교정을 수행해야 합니다. 정확한 교정을 위해 오실로스코프 전원을 켜고 준비될 때까지 20분 정도 기다립니다. 화면의 지시를 따릅니다.

초기상태 교정은 외부적으로 생성되는 전압을 바탕으로 하며 특별한 장비를 요구합니다. 권장하는 간격은 1년입니다. Tektronix에 오실로스코프의 초기상태 교정 수행을 요청하는 데 대한 정보는 저작권 페이지의 Tektronix 연락처를 참조하십시오.

USB 플래시 드라이브의 파일 유틸리티

하나의 폴더가 항상 현재 폴더로 지정됩니다. 현재 폴더는 파일을 저장하고 호출하는 기본 위치입니다.

파일 유틸리티 메뉴를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 현재 폴더의 내용을 나열합니다.
- 파일이나 폴더를 선택합니다.
- 다른 폴더를 탐색합니다.
- 파일 및 폴더를 만들고, 이름을 변경하고, 삭제합니다.
- USB 플래시 드라이브 포맷

옵션	설명
폴더 변경	<p>선택한 USB 플래시 드라이브 폴더를 탐색합니다. 범용 노브를 사용하여 파일 또는 폴더를 선택한 다음 폴더 변경 메뉴 옵션을 선택합니다.</p> <p>이전 폴더로 돌아가려면 ↑ 위로 폴더 항목을 선택하고 폴더 변경 메뉴 옵션을 선택합니다.</p>
새 폴더	이름이 NEW_FOL인 새 폴더를 현재 폴더 위치에 만들고, 기본 폴더 이름을 변경하도록 이름 변경 메뉴를 표시합니다.
(파일 이름/폴더) 이름 변경	다음에 설명된 대로 이름 변경 화면을 표시하여 폴더나 파일 이름을 변경합니다.
(파일 이름/폴더) 삭제	선택한 파일 이름 또는 폴더를 삭제하려면 폴더가 비어 있어야 합니다.
삭제 확인	삭제를 누른 다음 파일 삭제 실행을 확인하기 위해 표시됩니다. 삭제 확인 이외의 버튼이나 노브를 누르면 파일 삭제 실행이 취소됩니다.
포맷	USB 플래시 드라이브 형식을 지정하면 USB 플래시 드라이브에 있는 데이터가 모두 삭제됩니다.
펌웨어 업데이트	화면 지시에 따라 설정한 다음 펌웨어 업데이트 옵션 버튼을 눌러 펌웨어 업데이트를 시작합니다.

파일 또는 폴더 이름 변경: USB 플래시 드라이브에 있는 파일과 폴더의 이름을 변경할 수 있습니다.

옵션	설정	설명
문자 입력	A - Z, 0 - 9, _	강조 표시한 영숫자 문자를 현재 이름 필드 커서 위치에 입력합니다.
	백스페이스	범용 노브를 사용하여 영숫자 문자 또는 백스페이스, 문자 삭제 또는 이름 지우기 기능을 선택합니다.
	문자 삭제	메뉴 버튼 1 옵션을 백스페이스 기능으로 변경합니다. 이름 필드에서 강조 표시한 문자의 왼쪽 문자를 삭제합니다.
	이름 지우기	메뉴 버튼 1 옵션을 문자 삭제 기능으로 변경합니다. 강조 표시한 문자를 이름 필드에서 삭제합니다.

수직 컨트롤

수직 컨트롤을 사용하여 파형을 표시 및 제거하고 수직눈금과 위치를 조정하고 입력 매개 변수를 설정하며 수직 연산 작업을 수행할 수 있습니다. (80페이지의 연산 참조)

채널 수직 메뉴

각 채널마다 별도의 수직 메뉴가 있습니다. 각 옵션은 각 채널에 대해 개별적으로 설정됩니다.

옵션	설정	설명
커플링	DC, AC 및 접지	DC는 입력 신호의 AC와 DC 요소를 모두 통과시킵니다. AC는 입력 신호의 DC 요소를 차단하고 10Hz 이하의 신호를 감쇠합니다. 접지는 입력 신호를 분리합니다.

옵션	설정	설명
대역 제한	20MHz ¹ , Off	대역폭을 제한하여 디스플레이 노이즈를 줄이고 신호를 필터링하여 노이즈와 기타 원하지 않는 높은 주파수 요소를 줄입니다.
Volts/Div	보통 조정/미세 조정	스케일(Volts/Div) 노브의 해상도를 선택합니다. 보통 조정은 1-2-5 순서를 정의합니다. 미세조정은 보통 조정 설정에서 해상도를 작은 단계로 변경합니다.

옵션	설정	설명
프로브	다음 표 참고	프로브 옵션을 조정하려면 누릅니다.
반전	On, Off	기준 레벨에 상대적으로 파형을 반전합니다(뒤집습니다).

1 1X로 설정된 P2220 프로브에서 유효 대역폭은 6MHz입니다.

전압과 전류 프로브의 옵션은 감쇠 또는 눈금으로 서로 다릅니다.

프로브 옵션	설정	설명
프로브 ▶ 전압 ▶ 감쇠	1X, 10X, 20X, 50X, 100X, 500X, 1000X	올바른 수직 판독값을 얻기 위해 전압 프로브의 감쇠 계수와 일치하도록 설정합니다.
프로브 ▶ 전류 ▶ 눈금	5V/A, 1V/A, 500 mV/A, 200mV/A, 100mV/A, 20mV/A, 10mV/A, 1mV/A	올바른 수직 판독값을 얻기 위해 전류 프로브의 눈금과 일치하도록 설정합니다.
뒤로		이전 메뉴로 돌아갑니다.

노브 수직 위치 노브: 수직 위치 노브를 사용하여 채널 파형을 화면 위 또는 아래로 이동합니다.

수직 스케일(volts/division) 노브: 수직 스케일 노브를 사용하여 오실로스코프가 채널 파형의 신호원 신호를 증폭하거나 감쇠하는 방법을 제어합니다. 수직 스케일 노브를 돌리면 오실로스코프는 화면에서 파형의 수직 크기를 늘리거나 줄입니다.

수직 측정 초과 범위(클리핑): 측정 판독값의 ? 표시는 잘못된 값을 나타냅니다. 이는 화면(초과 범위)을 초과하는 파형 때문에 비롯된 것일 수 있습니다. 수직 스케일을 조정하여 판독값이 유효한지 확인합니다.

요점 접지 커플링: 접지 커플링을 사용하여 제로 볼트 파형을 표시합니다. 내부적으로 채널 입력은 제로 볼트 기준 레벨에 연결됩니다.

미세조정 해상도: 수직 스케일 판독값은 미세조정 해상도 설정에 있는 동안 실제 volts/division 설정을 표시합니다. 설정을 보통조정으로 변경하면 수직 스케일 컨트롤을 조정할 때까지 수직 스케일이 변경되지 않습니다.

파형 제거: 화면에서 파형을 제거하려면 채널 메뉴 전면 패널 버튼을 누릅니다. 예를 들어, 1(채널 1 메뉴) 버튼을 누르면 채널 1 파형이 표시되거나 제거됩니다.

주석노트. 트리거 소스나 연산 작업으로 사용하기 위해 채널 파형을 표시할 필요가 없습니다.

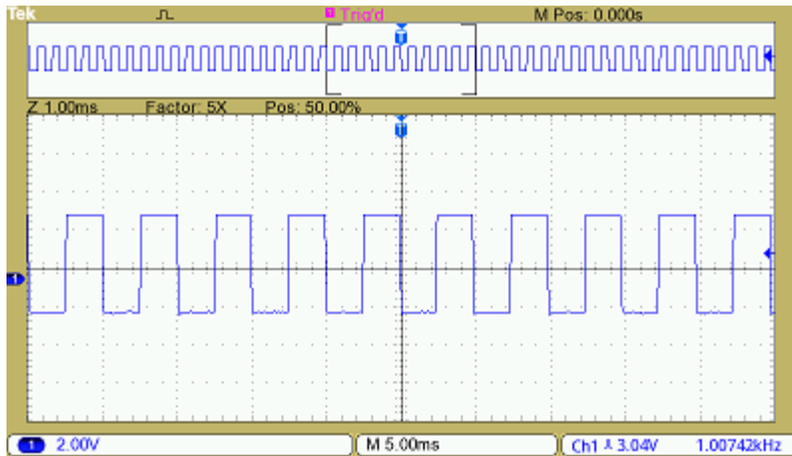
주석노트. 채널 파형을 표시하여 측정을 수행하거나, 커서를 사용하거나, 기준 파형으로 저장하거나, 파일에 저장해야 합니다.

줌 컨트롤

줌 버튼을 눌러 화면의 약 3/4 부분에 확대된 파형을 표시합니다. 원래 파형은 화면 상단의 1/4 부분에 계속 표시됩니다. 확대된 파형은 파형을 수평으로 확대합니다.

범용 노브를 누르거나 사이드 메뉴의 **스케일** 또는 **위치** 항목을 눌러 스케일 또는 위치 기능을 선택합니다.

범용 노브를 돌려 스케일 계수를 변경하거나 파형에서 확대할 부분(위치)을 선택합니다.



부록 A: 사양

TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈 오실로스코프 서비스 설명서에서 TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 제품 사양에 대한 더 자세한 목록을 볼 수 있습니다.

오실로스코프 사양

표 1: 모델 개요

	TBS1052B/EDU	TBS1072B/EDU	TBS1102B/EDU	TBS1152B/EDU	TBS1202B/EDU
대역폭	50MHz	70MHz	100MHz	150MHz	200MHz
채널	2	2	2	2	2
각 채널의 샘플링 속도	1.0GS/s	1.0GS/s	2.0GS/s	2.0GS/s	2.0GS/s
레코드 길이	항상 2.5K 포인트				

표 2: 입력 사양

특성	설명
입력 커플링	DC, AC 또는 접지
입력 감도 범위	20pF ±3pF를 사용하여 병렬로 1MΩ ±2%
DC 게인 정확도	10mV/div에서 5V/div까지 ±3%
최대 입력 전압	300V _{RMS} CAT II, 100kHz 초과 20dB/decade에서 3MHz의 13V _{pp} AC로 줄임
오프셋 범위	2mV~200mV/div, ±1.8V >200mV~5V/div, ±45V
대역폭 제한	20MHz
입력 커플링	AC, DC, 접지
입력 임피던스	1MΩ에 병렬로 20pF
수직 줌	실시간 또는 중지된 파형을 수직으로 확장 또는 축소

표 3: 수평 시스템 — 아날로그 채널

특성	설명
시간 기반 범위	5ns~50s/div
시간 기반 정확도	50ppm
수평 줌	활성 또는 중지된 파형을 수평으로 확장 또는 축소

표 4: 입력/출력 포트

특성	설명
USB 인터페이스	USB 플래시 드라이브를 지원하는 전면 패널의 USB 호스트 포트 PC와의 연결을 지원하는 장비 후면의 USB 장치 포트
GPIO 인터페이스	옵션

표 5: 데이터 스토리지 - 비휘발성

특성	설명
기준 파형 디스플레이	2.5k 포인트 기준 파형
USB 플래시 드라이브가 없는 파형 스토리지	2.5K 포인트
최대 USB 플래시 드라이브 용량	64GB
USB 플래시 드라이브가 있는 파형 스토리지	8MB당 96개 이상의 기준 파형
USB 플래시 드라이브를 사용하지 않는 설정	10개의 전면 패널 설정
USB 플래시 드라이브를 사용하는 설정	8MB당 4,000개 이상의 전면 패널 설정
USB 플래시 드라이브를 사용하는 화면 이미지	8MB당 128개 이상의 화면 이미지(이미지 수는 선택한 파일 형식에 따라 달라짐)
USB 플래시 드라이브를 사용하지 않고 모두 저장	8MB당 12개 이상의 화면 이미지 모두 저장 작동을 한 번 실행하면 3~9개의 파일(설정, 이미지, 및 표시된 각 파형에 대한 파일 1개씩)이 생성됨
과정 내용(EDU 모델)	100MB

표 6: 획득 시스템

특성	설명
피크검출	고주파 및 랜덤 글리치(glitch) 캡처 항상 5 μ s/div~50s/div의 기본 설정으로 최대 12ns(표준)만큼 좁은 글리치 캡처
샘플	샘플 데이터만
평균	평균화된 파형, 선택 가능: 4, 16, 64, 128
단일 시퀀스(Single sequence)	단일 시퀀스 버튼을 사용해 트리거된 단일 획득 시퀀스(single triggered acquisition)를 캡처할 수 있음
롤	획득 시간 기본 설정 > 100ms/div

표 7: 트리거 시스템

특성	설명
외부 트리거 입력	모든 모델에 포함됨
트리거 모드	자동, 일반 및 단일 시퀀스
트리거 종류	에지: (상승/하강): 기존의 레벨에 따른 트리거. 모든 채널에서 포지티브 또는 네거티브 경사입니다. 커플링 선택: AC, DC, 노이즈 제거, HR 제거, LF 제거 비디오: 콤포지트 비디오 또는 방송 표준(NTSC, PAL, SECAM)에서 모든 라인 또는 개별 라인, 홀수/짝수 또는 모든 필드 트리거 펄스 폭(또는 글리치) 선택 가능한 시간 제한(33ns~10s)보다 작거나, 크거나, 같거나, 같지 않은 펄스 폭에서 트리거됨
트리거 소스	2채널 모델: CH1, CH2, Ext, Ext/5, AC 라인
트리거 뷰	트리거 뷰 버튼을 누르고 있으면 트리거 신호가 표시됩니다.
트리거 신호 주파수 관독값	트리거 소스의 주파수 관독값 제공

표 8: 파형 측정

특성	설명
커서	종류: 진폭, 시간 측정: ΔT , $1/\Delta T$, ΔV
자동 측정	주기, 주파수, 상승 펄스, 하강 펄스, 상승 시간, 하강 시간, 최대, 최소, 피크-피크, 평균치, RMS, 사이클 RMS, 커서 RMS, 위상, 포지티브 펄스 Cnt, 네거티브 펄스 Cnt, 상승 에지 Cn, 하강 에지 Cn, 포지티브 듀티 사이클, 네거티브 듀티 사이클, 진폭, 사이클 평균, 커서 평균, 버스트 폭, 포지티브 오버슈트, 네거티브 오버슈트, 구역, 사이클 구역, 고, 저, 지연-RR, 지연-RF, 지연-FR, 지연-FF

표 9: 파형 연산

특성	설명
산술	더하기, 빼기, 곱하기
연산 기능	FFT
FFT	윈도우: 해닝, 플랫 탑, 직사각형. 2,048 샘플 포인트
소스	CH1 - CH2, CH2 - CH1, CH1 + CH2, CH1 * CH2

표 10: 자동 설정

특성	설명
자동 설정 메뉴	수직, 수평 및 트리거 시스템의 모든 채널을 자동으로 설정하는 단일 버튼(자동 설정 실행 취소 기능 포함)
구형파	단일 사이클, 다중 사이클, 상승 또는 하강 에지
사인파	단일 사이클, 다중 사이클 FFT 스펙트럼
비디오(NTSC, PAL, SECAM)	필드: 전체, 홀수 또는 짝수 라인: 모두 또는 선택 가능한 라인 번호

표 11: 자동 범위

특성	설명
자동 범위	지점 간에 프로브를 이동할 때나 신호가 큰 변화를 보일 때 수직 및/또는 수평 오실로스코프 설정을 자동으로 조정합니다.

표 12: 주파수 카운터

특성	설명
해상도	6자리
정확도(편의 사양)	모든 주파수 기준 오류와 +1 카운트 오류를 포함하여 +51ppm
주파수 범위	AC 커플됨, 최소 10Hz의 정격 대역폭
주파수 카운터 신호 소스	선택한 트리거 소스 펄스 폭 또는 에지 주파수 카운터는 오실로스코프 획득이 실행 중 상태 변화로 인해 멈추었거나 단일 이벤트의 획득이 완료되었을 때를 포함하여 펄스 폭 또는 에지 모드에서 선택한 트리거 소스를 항상 측정합니다. 주파수 카운터는 적합한 트리거 이벤트로 적절하지 않은 펄스를 측정하지 않습니다. 펄스 폭 모드: 예를 들어 “<” 모드로 설정되고 폭이 상대적으로 작은 시간으로 설정된 경우 PWM 펄스 트레일에서 폭이 좁은 펄스와 같이 트리거할 수 있는 이벤트로 적합한 250ms 측정 윈도우 내에서 충분히 크기의 진폭 펄스를 카운트합니다. 에지 트리거 모드: 충분한 크기의 진폭 펄스를 모두 카운트합니다.

표 13: 디스플레이 시스템

특성	설명
보간	Sin(x)/x
과형 형태	도트(Dots), 벡터(Vectors)
지속 시간	Off, 1초, 2초, 5초, 무한대
형식	YT 또는 XY

표 14: Courseware 소프트웨어: Courseware 소프트웨어를 설치하는 데 필요한 최소 요구 사항

특성	설명
운영 체제	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Linux(Ubuntu 12.04, 12.10, 13.04 또는 Fedora 18, 19)
RAM	512메가바이트(MB)
디스크 공간	1기가바이트의 사용 가능한 하드 디스크 공간
디스플레이	XVGA 1024 * 768(120dpi 글꼴 크기 권장)
이동식 매체	CD-ROM 또는 EVE 드라이브
주변기기	키보드 및 Microsoft 마우스 또는 기타 호환 가능한 포인팅 장치

표 15: 물리적 특성

		mm	인치
장비 크기	높이	158.0	6.22
	폭	326.3	12.85
	깊이	124.2	4.89
		mm	인치
배송 크기	높이	266.7	10.5
	폭	476.2	18.75
	깊이	228.6	9.0
		kg	lb.
무게	장비만	2.0	4.4
	액세서리 포함	2.2	4.9
		mm	인치
RM2000B 랙 마운트	폭	482.6	19.0
	높이	177.8	7.0
	깊이	108.0	4.25

표 16: 환경

특성	설명
온도	작동: 0~+ 50℃ 비작동: -40~+ 71℃
습도	작동 및 비작동: + 40 C 이하에서 최대 85% 상대 습도(RH) + 50 C 이하에서 최대 45% RH
고도	작동 및 비작동: 최대 3,000m(9,843ft.)

부록 B: TPP0051, TPP0101 및 TPP0201 시리즈 10X 패시브 프로브 정보

TPP0051, TPP0101 및 TPP0201 시리즈 10X 패시브 프로브는 10X 감쇠가 있는 높은 임피던스, 패시브 프로브로, TBS1000B 오실로스코프에 사용하도록 설계되었습니다. 이러한 오실로스코프의 입력 커패시턴스는 20pF입니다.

이러한 프로브의 보정 범위는 15~25pF입니다.

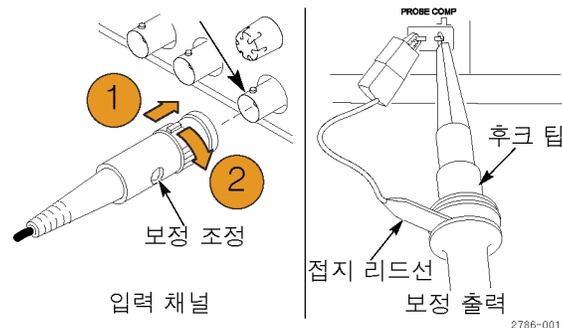
이러한 프로브에는 사용자나 Tektronix에서 수리할 수 있는 부품이 없습니다.



경고. 모든 오실로스코프에서 TPP0051, TPP0101 및 TPP0201 프로브를 플로팅하지 마십시오.

오실로스코프에 프로브 연결

프로브를 아래 그림과 같이 연결합니다.



프로브 보정

오실로스코프 입력 특성 변동으로 인해 프로브를 저주파 보정하려면 하나의 오실로스코프 채널에서 다른 채널로 프로브 이동 후 조정해야 합니다.

1ms/구간에서 표시되는 1kHz 교정 구형파가 선행 에지와 후행 에지 간의 상당한 차이를 보여 주면 다음 단계를 수행하여 저주파 보정을 최적화합니다.

1. 측정에 사용하려는 오실로스코프 채널에 프로브를 연결합니다.
2. 오실로스코프 전면 패널의 프로브 보정 출력 단자에 프로브를 연결합니다.



경고. 감전을 예방하려면 이 조정 작업을 수행할 때 오실로스코프의 Probe Comp 신호에만 연결합니다.

3. 자동 설정을 누르거나 그렇지 않으면 오실로스코프를 조정하여 안정적인 파형을 표시합니다.
4. 디스플레이에 맨 위가 완전히 평평한 구형파가 표시될 때까지 프로브의 트리머를 조정합니다. 그림을 참조하십시오.



경고. 감전을 예방하려면 보정 조정 시 절연된 조정 도구만 사용합니다.



회로에 프로브 연결

프로브와 함께 포함된 기본 액세스리를 사용하여 회로에 연결합니다.

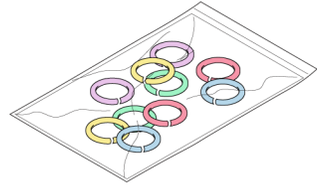
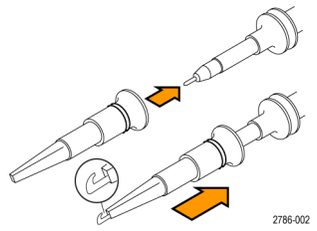
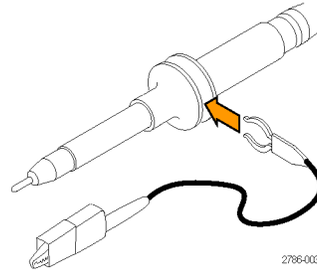
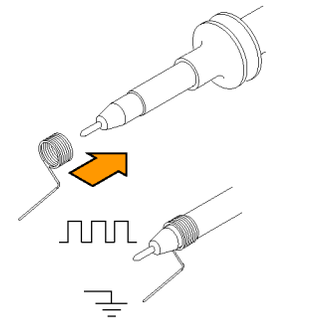
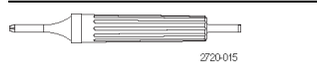


경고. 프로브 또는 액세스리를 사용할 때 감전을 예방하려면 손가락은 프로브 본체 및 액세스리의 손가락 가드 뒤에 두십시오.

감전 위험을 줄이려면 테스트 중인 회로에 프로브를 연결하기 전에 접지 리드 및 접지 스프링을 완전히 연결합니다.

기본 액세서리

프로브에 포함된 액세서리는 다음과 같습니다.

항목	설명
	<p>컬러 밴드 프로브 헤드에서 오실로스코프 채널을 식별하는 데 사용하는 밴드입니다. Tektronix 부품 번호 016-0633-xx(5개의 쌍) 재주문</p>
	<p>후크 팁 후크 팁으로 프로브 팁을 누른 다음 후크를 회로에 클램프합니다.</p>
	<p>악어입 클립이 있는 접지 리드선 리드선을 프로브 헤드 접지에 연결한 다음 회로 접지에 연결합니다.</p> <p>Tektronix 부품 번호 013-0362-xx 재주문</p>
 <p> 30 VRMS를 초과하는 회로에서 사용 금지</p>	<p>접지 스프링 접지 스프링은 접지 경로의 인덕턴스로 인해 발생하는 고주파 신호 착오를 최소화하여 측정값의 신호 충실도를 좋은 상태로 유지합니다. 스프링을 프로브 팁의 접지 밴드에 연결합니다. 스프링을 신호 테스트 포인트에서 ~0.75인치까지 멀리 뒤틀 수 있습니다.</p> <p>Tektronix 부품 번호 016-2028-xx(2개) 재주문</p>
	<p>조정 도구 Tektronix 부품 번호 003-1433-xx 재주문</p>

옵션 액세서리

프로브의 다음 액세서리를 주문할 수 있습니다.

액세서리	부품 번호
악어입 클립이 있는 접지 리드선(12인치)	196-3512-xx
클립으로 고정된 접지 리드선(6인치)	196-3198-xx
접지 스프링(짧은 것, 2개)	016-2034-xx
MicroCKT 테스트 팁	206-0569-xx
마이크로 후크 팁	013-0363-xx
범용 IC 캡	013-0366-xx
썬릿 보드 테스트 포인트/PCB 어댑터	016-2016-xx
와이어, 스폴, 32 AWG	020-3045-xx

사양

표 17: 전기 및 기계 사양

특성	TPP0051	TPP0101	TPP0201
대역폭(-3dB)	50MHz에 대해 DC	100MHz에 대한 DC	200MHz에 대한 DC
시스템 감쇠 정밀도	10:1 ±3.2%	10:1 ±3.2%	10:1 ±3.2%
보정 범위	15pF~25pF	15pF~25pF	15pF~25pF
DC에서 시스템 입력 저항	10MΩ ±1.5%	10MΩ ±1.5%	10MΩ ±1.5%
시스템 입력 커패시턴스	<12pF	<12pF	<12pF
시스템 상승 시간 (편의 사양)	<3.5ns	<3.5ns	<2.3ns
전파 지연	~6.1ns	~6.1ns	~6.1ns
최대 입력 전압	300V _{RMS} CAT II	300V _{RMS} CAT II	300V _{RMS} CAT II
케이블 길이	1.3 m	1.3m	1.3m

표 18: 환경 사양

특성	설명
온도	
작동	-10°C to +55°C (14°F to +131°F)
비작동	-51°C to +71°C (-60°F to +160°F)
습도	
작동 및 비작동	최대 +30°C(86°F)까지 5%~95% 상대 습도(%RH) +30°C 초과~+55°C(131°F)까지 5%~65% RH
고도	
작동	최대 3.0km(10,000피트)
비작동	최대 12.2km(40,000피트)

성능 그래프

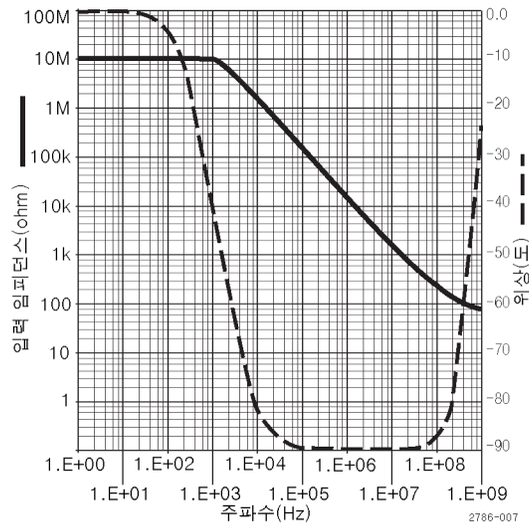
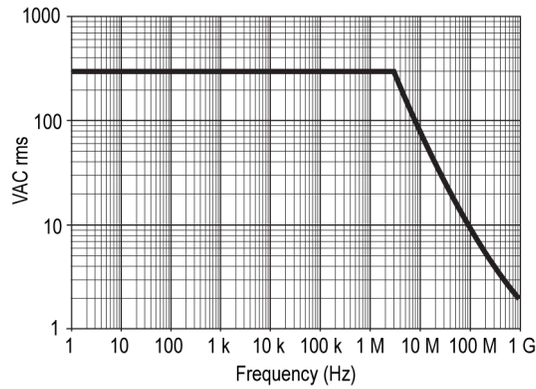


표 19: 승인 및 표준 준수

특성	설명
EC 준수 선언	유럽 공동체의 공식 저널에 실려 있는 다음 사양에 대한 규정 준수 여부가 증명되었습니다. 저전압 Directive 2006/95/EC: EN61010-031: 2002
안전 표준	UL61010-031;2007 CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07 IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008
측정 범주 설명	범주 이 범주에서 제품의 예
	CAT III 분배-레벨 메인, 고정 설치
	CAT II 로컬-레벨 메인, 어플라이언스, 이동식 장비
	CAT I 메인에 직접 연결되지 않은 회로
오염 지수 2	전도성 오염원이 있을만한 환경에서는 사용하지 마십시오 (IEC 61010-1에 정의됨). 실내 사용 전용 등급입니다.



장비 재활용. 이 제품은 WEEE(폐전기전자 지침)에 대한 Directive 2002/96/EC에 의거하여 유럽 연합의 요구 사항을 준수합니다. 재활용 옵션에 대한 자세한 내용은 Tektronix 웹 사이트 (www.tektronix.com)의 지원/서비스 절을 확인하십시오.

안전 사항 요약

다음 안전 예방책을 검토하여 본 제품이나 관련 제품의 손상이나 사용자 부상을 방지합니다. 잠재적인 부상 위험을 방지하려면 이 제품을 지정된 대로만 사용합니다. 프로브 또는 액세스리틀을 지정된 방법으로 사용하지 않으면 감전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

화재 또는 부상을 방지하려면

접지 참조된 오실로스코프를 사용합니다: 접지 참조된 오실로스코프(예: TBS 시리즈 오실로스코프)를 사용할 때 이 프로브의 기준 리드선을 플로팅하지 않습니다. 기준 리드선은 접지 전위(0V)에 연결해야 합니다.

적절하게 연결하고 분리합니다: 프로브를 테스트 중인 회로에 연결하기 전에 측정 장비에 프로브 출력을 연결합니다. 측정 장비에서 프로브를 분리하기 전에 프로브 입력과 프로브 기준 리드를 테스트 중인 회로에서 분리합니다.

감전을 예방합니다: 전압 소스에 연결되어 있는 상태에서 프로브나 테스트 리드를 연결하거나 분리하지 않습니다.

모든 단자 정격을 준수합니다: 화재나 감전 위험을 피하기 위해 모든 정격과 제품의 표시를 준수합니다. 제품에 연결하기 전에 제품 설명서를 참조하여 추가 정격 정보를 확인합니다.

감전을 예방합니다: 프로브 액세서리를 사용할 때 측정 범주 및 전압 정격을 포함하여 프로브 또는 액세서리의 최저 정격 중 더 낮은 정격을 초과하지 않도록 합니다.

프로브 및 액세서리를 검사합니다: 매번 사용하기 전에 프로브와 액세서리가 손상되었는지(프로브 본체, 액세서리, 케이블 자켓 등의 찢림, 찢어짐, 결함) 검사합니다. 손상된 경우에는 사용하지 않습니다.

축축하고 습기가 많은 환경에서 사용하지 않습니다:

폭발 위험이 있는 장소에서 사용하지 않습니다:

제품 표면을 깨끗하고 건조하게 유지합니다:

**본 설명서의 안전 용어
및 기호 용어**

본 설명서에 다음 용어가 수록되었을 수 있습니다.



경고. 경고문은 부상이나 사망을 초래할 수 있는 조건이나 상황을 명시합니다.



주의. 주의문은 본 제품 또는 기타 재산상에 피해를 줄 수 있는 조건이나 상황을 명시합니다.

제품에 표시된 기호: 다음 기호가 제품에 표시될 수 있습니다.



주의: 설명서 참조

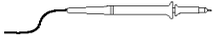


어스 단자

부록 C: 액세서리 및 옵션

모든 액세서리(표준 및 옵션)는 해당 지역 Tektronix 사무소에 연락하면 구입할 수 있습니다.

표준 액세서리



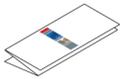
TPP0051(TBS1052B 및 TBS1052B-EDU) 10X 패시브 전압 프로브.
TPP0051 프로브의 시스템 대역폭은 -3dB일 때 DC부터 50MHz까지이며, 대역폭이 최대 50MHz인 TBS1000B 오실로스코프 모델의 표준으로 함께 제공됩니다.

TPP0101(TBS1072B, TPS1072B-EDU, TBS1102B, TBS1102B-EDU) 10X 패시브 전압 프로브.

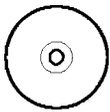
TPP0101 프로브의 시스템 대역폭은 -3dB일 때 DC부터 100MHz까지이며, 대역폭이 최대 100MHz인 TBS1000B 오실로스코프 모델의 표준으로 함께 제공됩니다.

TPP0201(TBS1152B, TBS1152B-EDU, TBS1202B, TBS1202B-EDU) 10X 패시브 전압 프로브.

TPP0201 프로브의 시스템 대역폭은 -3dB일 때 DC부터 200MHz이며, 대역폭이 100MHz보다 큰 TBS1000B 모델의 표준으로 함께 제공됩니다.



TBS1000B 오실로스코프 표준 준수 및 안전 지침.(영어, 일본어, 중국어 간체)(071-3223-XX) 단면 인쇄된 설명서가 포함됩니다. 여러 언어로 제공되는 설명서의 전체 목록은 옵션 액세서를 참조하십시오.



사용자 설명서 브라우저 CD-ROM. 이 CD에는 제품 정보가 추가 설명되어 있습니다(063-4512-XX).

전원 코드

플러그 옵션 지정

NIM/NIST

추적 가능 교정 인증서

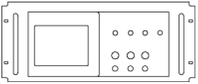
5년간 보증

프로브와 액세서를 제외하고 재료나 공정 기술의 결함에 대해 5년간 공임 및 부품 보증을 제공합니다. 프로브와 액세서는 오실로스코프 보증 및 서비스 품목에 포함되지 않습니다. 각 제품의 보증 사항 및 교정 조건을 보려면 해당 제품의 데이터 시트를 참조하십시오.

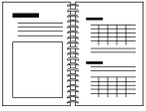
옵션 액세서리



- P2220. 1X/10X 패시브 프로브, 200MHz 대역폭
- P6101B. 1X 패시브 프로브(15MHz, 300V_{RMS} CAT II 등급)
- P6015A. 1000X 고전압 패시브 프로브(75MHz)
- P5100A. 100X 고전압 패시브 프로브(500MHz)
- P5200A. 50MHz, 50X/500X 고전압 디퍼런셜 프로브
- P6021A. 15A, 60MHz AC 전류 프로브
- P6022. 6A, 120MHz AC 전류 프로브
- A621. 2,000A, 5~50kHz AC 전류 프로브
- A622. 100A, 100kHz AC/DC 전류 프로브/BNC
- TCP303/TCPA300. 150A, 15MHz AC/DC 전류 프로브/증폭기
- TCP305A/TCPA300. 50A, 50MHz AC/DC 전류 프로브/증폭기
- TCP312A/TCPA300. 30A, 100MHz AC/DC 전류 프로브/증폭기
- TCP404XL/TCPA400. 500A, 2MHz AC/DC 전류 프로브/증폭기



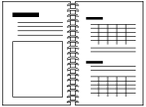
RM2000B 랙마운트 키트. RM2000B 랙마운트 키트를 사용하면 TBS1000B 시리즈 오실로스코프를 업계 표준인 19인치 랙에 설치할 수 있습니다. 랙마운트 키트를 설치하려면 18cm(7인치)의 수직 랙 공간이 필요합니다. 랙마운트 키트 전면에서 오실로스코프의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다. 랙마운트 키트에는 슬라이드 아웃 기능이 없습니다.



TBS1000B, TBS1000B-EDU, TDS2000C 및 TPS2000 시리즈 디지털 오실로스코프 프로그래머 설명서. PDF 프로그래머 설명서(077-0444-XX, 영어)에는 명령과 구문 정보가 나와 있습니다. www.tektronix.com/manuals에서 설명서를 다운로드하십시오.



TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈 디지털 저장 오실로스코프 서비스 설명서. PDF 서비스 설명서(077-0897-XX, 영어)에는 모듈 레벨 수리 정보가 나와 있습니다. www.tektronix.com/manuals에서 설명서를 다운로드하십시오.



TBS1000B 및 TBS1000B-EDU 시리즈 디지털 저장 오실로스코프 사용 설명서. PDF 사용 설명서는 다음 언어로 제공됩니다. www.tektronix.com/manuals에서 설명서를 다운로드하십시오.

영어, 077-0886-XX

프랑스어, 077-0887-XX

이탈리아어, 077-0888-XX

독일어, 077-0889-XX

스페인어, 077-0890-XX

일본어, 077-0891-XX

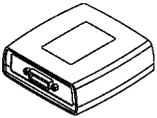
포르투갈어, 077-0892-XX

중국어 간체, 077-0893-XX

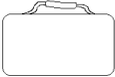
중국어 번체, 077-0894-XX

한국어, 077-0895-XX

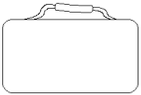
러시아어, 077-0896-XX



TEK-USB-488 어댑터 GPIB 어댑터를 사용하여 오실로스코프를 GPIB 컨트롤러에 연결할 수 있습니다.

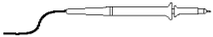


소프트 케이스. 소프트 케이스(AC2100)는 장비가 손상되지 않도록 하며 프로브, 전원 코드 및 설명서를 보관할 수 있는 공간이 있습니다.



운송 케이스. 운송 케이스(HCTEK4321)는 한 장소에서 다른 장소로 운송할 때 오실로스코프를 충격, 진동, 충돌 및 습기로부터 보호합니다. 필요한 소프트 케이스는 운송 케이스 내에 맞게 되어 있습니다.

옵션



프로브 옵션: TBS1XX2B P2220. 표준 프로브를 P2220 프로브로 교체(1x/10x 감쇠가 있는 200MHz 패시브 전압 프로브)

서비스 옵션: 옵션 D1: 교정 데이터 보고서 프로브 및 액세서리는 오실로스코프 보증 및 서비스 품목에 포함되지 않습니다. 각 제품의 보증 사항 및 교정 조건을 보려면 해당 제품의 데이터 시트를 참조하십시오.

전면 패널 오버레이. 오실로스코프에 제공된 기본 영어 전면 패널 이외에 다음과 같은 오버레이를 사용할 수 있습니다.

- 옵션 L1: 프랑스어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L2: 이탈리아어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L3: 독일어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L4: 스페인어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L5: 일본어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L6: 포르투갈어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L7: 중국어 간체 전면 패널 오버레이
- 옵션 L8: 중국어 번체 전면 패널 오버레이
- 옵션 L9: 한국어 전면 패널 오버레이
- 옵션 L10: 러시아어 전면 패널 오버레이



국제 전원 코드 오실로스코프에 제공된 전원 코드 이외에 다음과 같은 코드를 구할 수 있습니다.

- 옵션 A0, 북미 120V, 60Hz, 161-0066-00
- 옵션 A1, 유럽 230V, 50Hz, 161-0066-09
- 옵션 A2, 영국 230V, 50Hz, 161-0066-10
- 옵션 A3, 호주 240V, 50Hz, 161-0066-13
- 옵션 A5, 스위스 230V, 50Hz, 161-0154-00
- 옵션 A6, 일본 100V, 50/60Hz, 161-0342-00
- 옵션 A10, 중국 220V, 50Hz, 161-0304-00
- 옵션 A11, 인도 230V, 50Hz, 161-0400-00
- 옵션 A12, 브라질 127/220V, 60Hz, 161-0357-00

부록 D: 청소

일반 관리

LCD 디스플레이가 장기간 직사광선에 노출되는 곳에 오실로스코프를 보관하거나 배치하지 않습니다.



주의. 오실로스코프 또는 프로브의 손상을 방지하려면 스프레이, 액체 또는 솔벤트에 노출되지 않도록 합니다.

청소

작동 조건에 필요할 경우 오실로스코프와 프로브를 자주 검사합니다. 외부 표면을 청소하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 보풀 없는 천을 사용하여 오실로스코프와 프로브 외부에 묻은 먼지를 제거합니다. 투명 유리 디스플레이 필터가 긁히지 않도록 주의합니다.
2. 물에 적신 부드러운 천을 사용하여 오실로스코프를 청소합니다. 효율적인 청소를 위해 75% 이소프로필 알코올의 수성 용제를 사용합니다.



주의. 오실로스코프나 프로브 표면의 손상을 방지하기 위해 마모제나 화학 세척제는 사용하지 않습니다.

부록 E: 기본값 설정

이 부록에서는 **기본값 설정** 버튼을 누르면 설정을 변경하는 옵션, 버튼 및 컨트롤에 대해 설명합니다. 변경하지 말아야 할 설정은 이 부록의 마지막 페이지에 나열되어 있습니다.

주석노트. 기본값 설정 버튼을 누르면 오실로스코프는 채널 1 파형을 표시하고 다른 모든 파형을 제거합니다.

메뉴 또는 시스템	옵션, 버튼 또는 노브	기본값 설정
획득	(세 가지 모드 옵션)	샘플
	평균 횟수	16
	실행/정지	실행
자동 범위	자동 범위	해제
	모드	수직 및 수평
커서	유형	해제
	신호원	CH1
디스플레이	유형	벡터
	지속 기능	해제
	포맷	YT
	백라이트	60%
FFT	소스	CH1
	윈도우	해닝(Hanning)
	FFT 줌	X1
수평	위치	0.00s
	스케일 (seconds/division)	500µs
연산	작업	-
	신호원	CH1 - CH2
	위치	0divs
	수직눈금	2V
측정(모두)	신호원	CH1
	유형	None(없음)

메뉴 또는 시스템	옵션, 버튼 또는 노브	기본값 설정
트리거	유형	에지
	신호원	CH1
	경사	상승
	모드	자동
	커플링	DC
	홀드오프	500.0ns
	수직 시스템, 모든 채널	커플링
대역 제한		Off
수직 스케일 (volts/division)		보통 조정
프로브		전압
전압 프로브 감쇠		10X
현재 프로브 눈금		10A/V
반전		Off
위치		0.00divs (0.00V)
스케일 (volts/division)		1.00V

기본값 설정 버튼은 다음 설정을 재설정하지 않습니다.

- Language(언어) 옵션
- 저장된 설정
- 저장된 기준 파형
- 교정 데이터
- GPIB 셋업
- 프로브 설정(종류 및 감쇠 계수)
- 날짜 및 시간
- USB 플래시 드라이브에 있는 현재 폴더

부록 F: 글꼴 사용권

다음 사용권 계약에는 TBS1000B 시리즈 오실로스코프에 사용된 아시아 글꼴이 포함되어 있습니다.

Copyright © 1988 The Institute of Software, Academia Sinica.

주소: P.O.Box 8718, Beijing, China 100080.

이 소프트웨어 및 설명서를 특별한 목적을 가지고 무료로 사용, 복사, 수정 및 배포할 수 있는 권한이 부여되었으며 모든 복사본에 저작권 표시가 제공되고 해당 저작권 표시 및 권한 표시가 지원 문서에 나타나며 문서에 기록된 특정 권한이 없으면 해당 소프트웨어의 배포와 관련하여 "the Institute of Software, Academia Sinica"를 광고 또는 홍보에 사용할 수 없습니다. The Institute of Software, Academia Sinica에서는 어떠한 목적으로도 이 소프트웨어에의 적합성에 대해 표시하지 않습니다. 어떠한 명시적 보증이나 묵시적 보증도 하지 않고 "현재 상태"로 제공합니다.

THE INSTITUTE OF SOFTWARE, ACADEMIA SINICA는 상품성과 적합성의 모든 묵시적 보증을 포함하여 이 소프트웨어에 관한 모든 보증을 부인합니다. THE INSTITUTE OF SOFTWARE, ACADEMIA SINICA는 이 계약서나 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 모든 직접적 또는 간접적 손해나 소프트웨어 사용, 데이터 및 이익에 대한 손실과 과실 또는 기타 불법 행위 및 이 소프트웨어의 사용 또는 실행과 관련된 모든 행위에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다.

© Copyright 1986-2000, Hwan Design Inc.

모든 Hwan Design 적합성으로 4 Baekmuk 트루타입 윤곽선 글꼴을 사용, 복사, 수정, 재라이선스, 판매 및 재배포할 수 있는 권한을 부여 받았으며 해당 글꼴에 대해 모든 복사본의 왼쪽에 이와 같은 내용이 표시되며 Hwan Design Int.의 상표는 4 Baekmuk 트루타입 글꼴에 대한 모든 복사본 아래에 나타납니다.

BAEKMUK BATANG은 Hwan Design Inc.의 등록 상표입니다. BAEKMUK 굴림은 Hwan Design Inc.의 등록 상표입니다. BAEKMUK DOTUM은 Hwan Design Inc.의 등록 상표입니다. BAEKMUK HEADLINE은 Hwan Design Inc.의 등록 상표입니다.

© Copyright 2000-2001 /efont/ The Electronic Font Open Laboratory. All rights reserved.

다음 조건을 충족하는 경우 수정하거나 수정하지 않고 원본 및 이중 형식으로 재배포하고 사용하는 것이 허용됩니다.

- 원본 코드의 재배포가 저작권 표시, 조건 목록 및 다음 고지 사항에 포함되어야 합니다.
- 이중 형식으로 재배포하면 배포용으로 제공된 문서 및/또는 기타 자료에 저작권 표시, 조건 목록 및 다음 고지 사항이 적용되어야 합니다.
- 특별히 기록된 권한 없이 이 글꼴에서 파생된 제품을 지지하고 장려하는 데 공급자 이름을 사용할 수 없습니다.

글꼴은 공급자에 의해 “현재 상태”로 제공되며 명시적이거나 묵시적인 어떤 형태의 보증(상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하며 이에 제한되지 않음)도 배제합니다. 공급자는 이 계약서나 소프트웨어의 사용 또는 사용할 수 없음으로 인한 모든 파생적, 부수적, 직접, 간접, 특별, 징벌적 또는 기타 모든 손해(대체 상품 생산 또는 서비스, 사용, 데이터 또는 이익 손실 또는 사업 중단 또는 그 밖의 금전적 손실로 인한 손해를 포함하되 이에 제한되지 않음) 및 글꼴 사용에 대한 어떠한 불법 행위에도 책임을 지지 않습니다. 이는 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

색인

기호 및 숫자

50%로 설정, 13

ENGLISH TERMS

AC 커플링

수직, 100

트리거, 91

획득 버튼, 14, 65

자동 설정

버튼, 14

BMP 파일 형식, 60

1 또는 2

채널 메뉴 버튼, 11

채널 커넥터, 15

CSV 파일 형식, 88

커서 버튼, 14, 74

DC 커플링

수직, 100

트리거, 91

도움말 버튼, 14

Ext Trig 커넥터, 15

FFT, 78

FFT 스펙트럼

나이퀴스트 주파수, 48

애플리케이션, 47

확대 시간축, 49

커서를 사용하여 크기와 주파

수 측정, 52

판독값, 49

표시, 48

프로세스, 47

확대, 52

FFT 앨리어싱, 51

해결, 51

FFT 윈도우

Flattop, 50

Hanning, 50

Rectangular, 50

FFT 확대

수직, 48

수평, 48

Flattop 윈도우, 50

GPIB 시스템

오실로스코프에 연결, 63

GPIB 어댑터

주문, 119

GPIB 인터페이스를 사용하여 원
격 제어, 63

Hanning 윈도우, 50

JPG 파일 형식, 60

math 파형

허용되는 단위, 80

FFT, 47, 48

Math 메뉴 버튼, 11

측정 버튼, 14

NTSC 비디오 표준, 93

OpenChoice 소프트웨어

설치, 61

PAL 비디오 표준, 93

PC

오실로스코프에 연결, 62

저장 버튼 옵션

USB 플래시 드라이브에 저

장, 58

저장 버튼, 14

Rectangular 윈도우, 50

RM2000B 랙마운트 키트, 118

사이클 RMS 측정, 83

RMS 측정, 83

실행/정지 버튼, 14, 66

누르면 오실로스코프가 수행

하는 단계, 18

SAVE/REC 메뉴, 86

USB 플래시 드라이브에 저

장, 57

저장/호출 버튼, 14

SECAM 비디오 표준, 93

수평 스케일 컨트롤, 12, 80

단발 버튼, 67

누르면 오실로스코프가 수행

하는 단계, 18

TEK-USB-488 어댑터

연결, 63

주문, 119

트리거 메뉴 버튼, 12

USB 플래시 드라이브에 저장, 55

USB 플래시 드라이브 포트, 55

USB 플래시 드라이브

저장 버튼, 58

Save/Recall 메뉴, 57

설치, 55

스토리지 용량, 56

저장 작업 표시기, 55

파일 관리, 56

파일 유틸리티, 99

파일 저장, 모두, 59

파일 저장, 설정, 59

파일 저장, 이미지, 60

파일 저장, 파형, 59

포맷, 56

포트 위치, 15, 55

USB 장치 포트, 61

유틸리티 버튼, 14

Volts/Div

미세조정, 100

보통 조정, 100

스케일

컨트롤, 11

Volts/division

컨트롤, 11

XY

디스플레이 형식, 76, 77

애플리케이션 예제, 44

YT

디스플레이 형식, 76

ㄱ

가운데 계수선 시간 판독값, 10
감쇠

전압 프로브, 5, 101

감쇠 스위치, 6

강제 트리거, 13

계수선, 22, 76

고 측정, 83

곱셈 파형

연산 메뉴, 80

과정

과정 로드, 73

랩 실행, 73

교정, 96, 97

자동 루틴, 6

구역 측정, 84

구형파

자동 설정 기능, 71

그림 저장 메뉴, 86

극성
 비디오 트리거 동기, 93
 펄스 폭 트리거, 94
 기능, 78
 개요, 1
 기능 검사, 3
 기본값 설정 버튼
 보존된 옵션 설정, 124
 옵션 및 컨트롤 설정, 123
 기본 설정, 76
 호출, 89
 기본 설정 버튼, 14
 기울기, 19
 기준
 단자, 15
 프로브의 리드선, 4
 프로브 터미널, 4
 기준 메뉴, 85
 기준 버튼, 14
 기준 파형
 저장 및 호출, 89
 표시 및 제거, 85
 기준 파형 제거, 85

L

나이퀴스트
 주파수, 48
 날짜, 98
 날짜 및 시간 설정, 98
 네거티브 듀티 사이클 측정, 82
 네거티브 오버슈트 측정, 83
 네거티브 펄스 카운트 측정, 84
 네거티브 펄스 폭 측정, 82
 노이즈 감소
 수직 대역폭 제한, 100
 연산 빨셈, 80
 트리거 커플링, 91
 평균 모드, 65
 눈금
 수직, 20
 수평, 21
 전류 프로브, 6, 101

C

달력, 98
 대류 냉각, 3
 대역폭 제한
 수직, 100
 트리거, 91
 덧셈 파형
 연산 메뉴, 80

데이터 로깅
 애플리케이션 예제, 44
 도움말, 79
 도트 디스플레이 유형, 76
 동기
 비디오 극성, 93
 비디오 트리거 라인 또는 필드, 93
 동기 펄스, 93
 디렉토리
 삭제, 95, 99
 디스플레이
 유형: 백터 또는 도트, 76
 XY 형식, 76
 YT 형식, 76
 메뉴, 76
 밝기, 76
 지속, 76
 파형 스타일, 76
 관독값, 9
 형태(반전), 101

2

라인 비디오 트리거, 93
 랙마운트 키트, 118
 레벨, 13, 19
 레벨 컨트롤, 13
 롤 모드 를 참조하십시오 스캔 모드
 리사주 패턴
 XY 형식, 77

□

메뉴
 FFT, 48
 Save/Recall, 86
 기준, 85
 도움말, 79
 디스플레이, 76
 수직, 100
 수평, 79
 연산, 80
 유틸리티, 96
 자동 범위, 67
 자동 설정, 69
 측정, 81
 커서, 74
 트리거, 90
 획득, 65
 메뉴 시스템
 사용, 11

메모리
 USB 플래시 드라이브, 55
 설정, 86
 파형, 86
 화면 이미지, 86
 메시지, 11
 모두 저장 메뉴, 86
 미세조정 해상도, 100

H

밝기, 76
 방법
 자동 측정 선택, 81
 버스트 폭 측정, 82
 범용 노브, 13
 백터, 76
 보간, 66
 보안용 루프, 2
 보정
 PROBE COMP 커넥터, 15
 전압 프로브 설명서, 5
 보통 조정 해상도, 100
 보통 트리거 모드, 91
 비디오 신호
 자동 설정 기능, 71
 비디오 트리거, 93
 애플리케이션 예제, 38
 비정상적인 상황
 무한대 지속, 77
 비휘발성 메모리
 기준 파형 파일, 86
 설정 파일, 86

卍

빨셈 파형
 연산 메뉴, 80

人

사양
 오실로스코프, 103
 사이클 구역 측정, 84
 사이클 평균 측정, 83
 사인파
 자동 설정 기능, 70
 사전 트리거, 18
 사전 트리거 보기, 93
 삭제
 파일 또는 폴더, 99
 상승 시간 측정, 81
 커서 사용, 31

- 상승 에지 카운트 측정, 84
 - 상태
 - 기타, 98
 - 시스템, 96
 - 샘플 속도
 - 최대, 66
 - 샘플 획득 모드, 20, 65
 - 서비스
 - 기준으로서의 에러 목록, 98
 - 서비스 설명서, 119
 - 서비스 옵션, 120
 - 설명
 - 일반, 1
 - 설명서
 - 사용자, 119
 - 서비스, 119
 - 프로그래머, 119
 - 사용 설명서, 119
 - 설정
 - 기본 개념, 17
 - 저장 및 호출, 86
 - 설정 저장 메뉴, 87
 - 설정 호출 메뉴, 88
 - 설치
 - PC에 OpenChoice 소프트웨어, 61
 - 소스
 - 트리거, 19
 - 소프트 케이스 주문, 119
 - 수직
 - 눈금, 20
 - 메뉴, 100
 - 상태, 98
 - 위치, 20
 - 위치 노브, 11
 - 수직에 대한 대역폭 제한, 100
 - 수평
 - 눈금, 21
 - 메뉴, 79
 - 상태, 98
 - 스캔 모드, 67, 80
 - 앨리어싱, 시간 도메인, 21
 - 위치, 21
 - 수평 위치/스케일 판독값, 11
 - 스텝
 - 수평눈금, 79
 - 지연됨, 79
 - 스캔 모드, 67, 80
 - 스케일
 - 과정, 100
 - 미세조정, 100
 - 시간 도메인
 - 과형, 47
 - 시간축, 12, 20
 - 시간 커서, 23, 74
 - 시계
 - 날짜 및 시간 설정, 98
 - 신호원
 - AC 라인, 93
 - Ext/5, 92
 - 트리거, 91, 93
 - 신호 획득
 - 기본 개념, 20
 - 싱글 버튼, 14
 - 싱글 샷 신호
 - 애플리케이션 예제, 34
-
- 애플리케이션 예제
 - 데이터 로깅, 44
 - 한계 테스트, 45
 - 애플리케이션 예제
 - XY 모드 사용, 44
 - 네트워크에서 임피던스 변경
 - 보기, 43
 - 노이즈 감소, 33
 - 노이즈 신호 보기, 33
 - 두 신호 측정, 27
 - 링 주파수 측정, 29
 - 링 진폭 측정, 29
 - 비디오 라인에서 트리거링, 40
 - 비디오 신호에서 트리거링, 38
 - 비디오 펄드에서 트리거링, 39
 - 상승 시간 측정, 31
 - 신호 세부 사항 분석, 33
 - 싱글 샷 신호 포착, 34
 - 줌 기능 사용, 41
 - 자동 범위로 테스트 포인트 검사, 28
 - 자동 범위를 사용하여 테스트
 - 포인트 검사, 28
 - 자동 설정, 사용, 26
 - 자동 측정, 26, 27
 - 전과 지연 측정, 36
 - 증폭기 게인 계산, 28
 - 지속기능 사용, 44
 - 차동 통신 신호 분석, 41
 - 커서, 사용, 29
 - 커서 측정 수행, 29
 - 특정 펄스 폭에서 트리거
 - 링, 37
 - 펄스 폭 측정, 30
 - 평균화, 사용, 33
 - 피크검출, 사용, 33
 - 획득 최적화, 35
- ㄱ
- 앨리어싱, 117
 - 앨리어싱
 - FFT, 51
 - 시간 도메인, 21
 - 확인, 21
 - 언어, 96, 97
 - 에러 목록, 98
 - 에지 트리거, 91
 - 연산
 - 기능, 80
 - 메뉴, 80
 - 오실로스코프
 - GPIB 시스템에 연결, 63
 - PC에 연결, 62
 - 기능 이해, 17
 - 날짜 및 시간 설정, 98
 - 전면 패널, 9
 - 옵션
 - 서비스, 120
 - 전면 패널 언어 오버레이, 120
 - 전원 코드, 120
 - 프로브, 120
 - 운송 케이스 주문, 119
 - 위상차, 77
 - 위상 측정, 82
 - 위치
 - 수직, 100
 - 수평, 21, 79
 - 트리거, 93
 - 위치 컨트롤
 - 수직, 11
 - 수평, 12
 - 윈도우
 - FFT 스펙트럼, 49
 - 유틸리티 메뉴, 96
 - 이동식 파일 저장소
 - USB 플래시 드라이브, 55
 - 이미지의 파일 형식, 60
 - 이미지 파일 형식, 60
 - 일반 작업
 - 기본값 설정 호출, 18

자동 설정 기능, 17
 DC 레벨, 69
 FFT, 70
 개요, 69
 구형파, 71
 노이즈, 70
 비디오 신호, 71
 사용 시기, 70
 사인파, 70
 실행 취소, 70
 펄스 신호, 71
 자동 설정 메뉴, 69
 자동 측정, 81
 기본 개념, 23
 자동 트리거 모드, 91
 자체 교정, 6
 자체 교정 시작 옵션, 6
 저장
 USB 플래시 드라이브에 이미
 지 파일, 60
 USB 플래시 드라이브에 모든
 파일, 58
 설정, 17, 89
 파형, 89
 저 측정, 83
 전류 프로브
 눈금 설정, 6, 101
 전면 패널 언어 오버레이 옵션, 120
 전원, 2
 전원 사이클 카운트, 98
 전원 코드, 2
 옵션, 120
 접지 커플링, 100
 제로로 설정, 12
 주기 측정, 81
 주파수
 트리거 판독값, 95
 주파수 측정, 81
 FFT 커서, 52
 커서 사용, 29
 주파수 커서, 23
 FFT 스펙트럼, 52
 줌, 41
 FFT, 52
 지속, 76, 77
 지연된 스위프, 79
 지연 측정
 상승-상승, 81
 상승-하강, 81
 하강-상승, 81
 하강-하강, 81

진폭 측정, 83
 커서 사용, 29
 진폭 커서, 23, 74

六

채널
 메뉴, 100
 커플링, 100
 채널 판독값, 11
 첨두치 노이즈, 77
 청소, 121
 초기상태 교정, 99
 초기상태 설정, 123
 호출, 89
 최대 측정, 83
 최소 측정, 83
 추이 도표, 90
 측정
 지연-FF, 81
 지연-FR, 81
 지연-RF, 81
 RMS, 83
 사이클 RMS, 83
 지연-RR, 81
 고, 83
 구역, 84
 네거티브 듀티 사이클, 82
 네거티브 오버슈트, 83
 네거티브 펄스 카운트, 84
 네거티브 펄스 폭, 82
 버스트 폭, 82
 사이클 구역, 84
 사이클 평균, 83
 상승 시간, 81
 상승 에지 카운트, 84
 위상, 82
 저, 83
 정의됨, 81
 주기, 81
 주파수, 81
 진폭, 83
 첨두치, 83
 최대, 83
 최소, 83
 평균, 83
 포지티브 듀티 사이클, 82
 포지티브 오버슈트, 83
 포지티브 펄스 카운트, 84
 포지티브 펄스 폭, 82
 하강 시간, 82
 하강 에지 카운트, 84

측정값
 FFT 스펙트럼, 52
 계수선, 22
 기본 개념, 22
 유형, 81
 자동, 23, 81
 커서, 23, 29
 측정 메뉴, 81

ㄱ

카운터, 72
 커넥터
 채널 1 및 2, 15
 Ext Trig, 15
 PROBE COMP, 15
 USB 플래시 드라이브 포
 트, 55
 USB 장치 포트, 61
 커서
 FFT 스펙트럼 측정, 52
 FFT의 주파수, 74
 FFT의 진폭, 74
 기본 개념, 23
 사용, 74
 시간, 23, 74
 조정, 74
 진폭, 23, 74
 측정 예제, 29
 커서 메뉴, 74
 커서 메뉴의 델타 판독값, 75
 커플링
 수직, 100, 101
 트리거, 19, 92
 크기 커서, 23
 FFT 스펙트럼, 52

E

탐색
 파일 시스템, 99
 통신
 OpenChoice 소프트웨어 설
 치, 61

트리거

- 모드: 보통, 91
- 모드: 자동, 91
- 강제, 95
- 경사, 91
- 극성, 94
- 기울기, 19
- 동기, 93
- 레벨, 13, 19, 90
- 메뉴, 90
- 모드, 19
- 보기, 95
- 비디오, 93
- 사전 트리거 정보, 93
- 상태, 98
- 소스, 19
- 신호원, 91, 93
- 에지, 91
- 위치, 19
- 위치 아이콘, 20
- 유형, 19
- 정의, 18
- 주파수 판독값, 95
- 강제 트리거, 13, 95
- 커플링, 19, 91, 92
- 트리거 레벨 아이콘, 10
- 트리거 뷰, 12
- 트리거 상태 판독값, 10
- 트리거 판독값, 10

Ⅱ

- 파일 또는 폴더 삭제, 95
- 파일 또는 폴더 이름 변경, 99
- 파일 유틸리티, 99
 - USB 플래시 드라이브 내 용, 99
 - 디렉토리 구조 탐색, 99
 - 파일 또는 폴더 만들기, 99
 - 파일 또는 폴더 삭제, 95, 99
 - 파일 또는 폴더 선택, 99
 - 파일 또는 폴더 이름 변경, 99

과형

- 데이터 획득, 20
- 디지털화, 20
- 스캔, 67
- 스케일, 20
- 시간 도메인, 47
- 압축, 80
- 위치, 20
- 측정 수행, 22
- 화면에서 제거, 101
- 화면 형태의 의미, 76
- 확장, 80
- 과형 호출 메뉴, 89
- 과형 베이스라인 표시기, 11
- 과형 스캔, 80
- 과형 스케일
 - 기본 개념, 20
- 과형의 대각선
 - 픽크검출, 66
- 과형 저장 메뉴, 88
- 과형 제거, 100
- 과형 표시, 100
 - 기준, 85
- 판독값
 - FFT, 49
 - 가운데 계수선 시간, 10
 - 수평 위치/스케일, 11
 - 일반, 9
 - 채널, 11
 - 트리거, 10
 - 트리거 상태, 10
 - 획득, 10
- 패닝
 - 수직, 20
 - 수평, 21
- 펄스 신호
 - 자동 설정 기능, 71
- 펄스 폭 측정
 - 커서 사용, 30
- 펄스 폭 트리거링, 93
- 펌웨어 업데이트, 99
- 인터넷, 6
- 평균
 - 획득 모드, 65
- 평균 측정, 83
- 평균 획득 모드, 20, 66
- 포맷
 - USB 플래시 드라이브, 56
 - 디스플레이, 76
 - 이미지 파일, 60
- 포지티브 듀티 사이클 측정, 82
- 포지티브 오버슈트 측정, 83
- 포지티브 펄스 카운트 측정, 84

- 포지티브 펄스 폭 측정, 82
- 포트
 - USB 플래시 드라이브, 55
- 폴더
 - 만들기, 99
 - 삭제, 95, 99
 - 이름 변경, 99
- 프로그램서 설명서, 119
- 프로브
 - 감쇠 스위치, 5
 - 보정, 15
 - 안전, 4
 - 전류 및 눈금, 6
 - 전압 및 감쇠, 101
 - 전압 프로브 수동 보정, 5
- 프로브 보정 연결, 15
- 프로브, 옵션, 118, 120
 - 전류 프로브 눈금과 일치, 6
 - 전압 프로브 감쇠 일치, 5
- 픽크검출 모드, 65
- 픽크검출 획득 모드, 20, 66
- 픽크-픽크 측정, 83
- 필드 비디오 트리거, 93

ㅎ

- 하강 시간 측정, 82
- 하강 에지 카운트 측정, 84
- 한계 테스트
 - 애플리케이션 예제, 45
- 해상도
 - 미세조정, 101
- 현재 폴더, 56, 99
- 호출
 - 공장 설정(기본값), 18
 - 설정, 18, 89
 - 과형, 89
- 홀드오프, 95
- 화면 이미지
 - 파일에 저장, 60
- 환기, 3
- 획득
 - 실시간 디스플레이, 67
 - 싱글 샷 예제, 34
 - 정지, 67
- 획득 메뉴, 65
- 획득 모드, 20, 65
 - 샘플, 20, 65
 - 평균, 20, 66
 - 픽크 검출, 20, 66
- 획득 버튼, 12
- 획득 판독값, 10