
U1253B

True RMS OLED 멀티미터

고지

저작권 표시

© Keysight Technologies 2009–2024
본 설명서의 어떤 부분도 어떤 형식 또는 수단 (전자적 저장 및 수정, 외국어로의 번역 포함) 으로도 미국 및 국제 저작권법에 따라 Keysight Technologies 의 사전 동의 및 서명 동의 없이 복사하는 것을 금합니다 .

상표 승인

Pentium 은 Intel Corporation 의 미국 등록 상표입니다 .
Microsoft, Visual Studio, Windows 및 MS Windows 는 미국 및 다른 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표입니다 .

설명서 부품 번호

U1253-90042

판

제 26 판 , 2024 년 8 월

인쇄 :

말레이시아에서 인쇄

발행 :

Keysight Technologies
Bayan Lepas Free Industrial Zone,
11900 Penang, Malaysia

기술 라이선스

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

적합성 선언

이 제품 및 다른 Keysight 제품에 대한 자기 적합 선언 (DOC) 은 웹에서 다운로드할 수 있습니다 . <http://www.keysight.com/go/conformity> 로 이동합니다 . 그런 다음 제품 번호로 검색하여 최신 자기 적합 선언 (DOC) 을 찾을 수 있습니다 .

미국 정부 권한

소프트웨어는 연방 획득 규정 ("FAR") 2.101 에 정의된 대로 " 상업용 컴퓨터 소프트웨어 " 입니다 . FAR 12.212, 27.405-3 및 미국 국방부 FAR 부록 ("DFARS") 227.7202 에 준하여 미국 정부는 소프트웨어가 관습적으로 일반에게 제공하는 것과 동일한 조건으로 상업용 컴퓨터 소프트웨어를 취득합니다 . 따라서 , Keysight 은 (는) 소프트웨어를 미국 정부 고객에게 표준 상업용 라이선스에 따라 제공하며 이 사실은 최종 사용자 사용권 계약 (EULA) 에서 구체화됩니다 . 해당 사본은 <http://www.keysight.com/find/sweula> 에서 찾을 수 있습니다 . EULA 에서 발효되는 라이선스는 미국 정보가 소프트웨어를 사용 , 수정 , 배포 또는 공개할 수 있는 배타적인 권한을 나타냅니다 . 그 안에서 발효되는 EULA 및 라이선스는 특히 Keysight 이 (가) 다음을 필요로 하거나 허용하지 않습니다 . (1) 일반에게 관습적으로 제공하지 않는 상업용 컴퓨터 소프트웨어 또는 상업용 컴퓨터 소프트웨어 문서와 관련된 기술 정보를 공급하는 것 또는 (2) 일반에게 상업용 컴퓨터 소프트웨어 또는 상업용 컴퓨터 소프트웨어 문서를 사용 , 수정 , 재생산 , 양도 , 실행 , 전시 또는 공개하도록 관습적으로 제공하는 일련의 권한을 초과하는 정부의 권한을 양도하거나 그 밖에 제공하는 것 . FAR, DFARS 및 EULA 의 다른 곳에 명확하게 기록되어 발효되는 내용에 따라 상업용 컴퓨터 소프트웨어의 모든 제공자에게 명시적으로 필요한 조건 , 권한 또는 라이선스 범위를 제외하고 EULA 에서 시행되는 부분을 넘어서는 추가 정부 요구 사항은 적용되지 않습니다 . Keysight 은 (는) 소프트웨어를 업데이트 , 개정 또는 그 밖에 수정할 의무가 없습니다 . FAR 12.211, 27.404.2 및 DFARS 227.7102 에 준하여 FAR 2.101 에 정의된 기술 데이터는 미국 정부가 기술 데이터에 적용할 수 있는 FAR 27.401 또는 DFAR 227.7103-5 (c) 에 정의된 것을 넘지 않는 제한된 권한을 취득합니다 .

품질보증

이 문서에 포함된 내용은 " 있는 그대로 " 제공되었으며 이후 편집판에서는 통보 없이 변경될 수 있습니다 . 그리고 Keysight 는 해당 법규가 허용하는 범위 내에서 본 설명서 및 여기 포함된 모든 정보 (상품성 및 특정 목적에의 적합성을 포함하며 이에 제한되지 않음) 에 대한 명시적 또는 묵시적인 모든 보증을 부인합니다 . Keysight 는 본 문서 또는 여기 포함된 정보의 제공 , 사용 또는 실시와 관련된 모든 오류 또는 부수적 또는 파생적 손상에 대해 책임을 지지 않습니다 . Keysight 와 사용자가 별도 작성한 서면 동의서에 이러한 조건과 상반되는 본 문서의 내용을 다루는 보증 조건이 있다면 별도 동의서의 보증 조건이 적용됩니다 .

안전 정보

주의

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

경고

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

안전 기호

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

	직류 (DC)		전원 차단
	교류 (AC)		전원 공급
	직류 및 교류		주의, 감전 위험
	3 상 교류		주의, 위험 요소가 있음 (구체적인 경고 또는 주의 정보는 본 매뉴얼을 참조하십시오.)
	접지 단자		주의, 뜨거운 표면
	보호용 컨덕터 단자		2 단 누름 컨트롤이 눌리지 않은 상태
	프레임 또는 채시 단자		2 단 누름 컨트롤이 눌린 상태
	등전위	CAT III 1000 V	Category III 1000V 과전압 보호
	장비는 이중 절연 또는 강화 절연에 의해 전체적으로 보호됩니다.	CAT IV 600 V	Category IV 600V 과전압 보호

일반 안전 정보

계측기 작동, 서비스 및 수리의 모든 단계에서 다음과 같은 일반 안전 주의사항을 준수해야 합니다. 이 수칙 또는 본 설명서 다른 곳의 특정 경고를 지키지 않으면 설계, 제조의 안전 표준 및 계측기의 의도된 사용을 위반하는 것입니다. Keysight 테크놀로지스는 고객이 이 요구사항을 지키지 않은 것에 대한 책임을 지지 않습니다.

주 의

- 저항 및 캐패시턴스 측정이나 연속성 및 다이오드 테스트를 수행하려면 먼저 회로에서 전원을 끄고 고전압 캐패시터를 모두 방전시킵니다.
- 측정에 적합한 단자, 기능 및 범위를 사용하십시오.
- 전류 측정을 선택했으면 전압 측정을 하지 마십시오.
- 권장하는 충전지만 사용하십시오. 배터리를 적절히 올바른 극성에 맞게 삽입하십시오.
- 배터리 충전 도중에는 모든 단자에서 테스트 리드를 제거하십시오.

경 고

- 기기 손상 및 감전 위험을 방지하기 위해 사양에 정의된 모든 측정 제한을 초과하지 마십시오.
- 작업 환경이 **60V DC, 30V AC rms** 또는 **42.4V AC** 피크를 초과할 경우에는 감전의 위험이 있으니 주의를 기울여야 합니다.
- 단자 간에 또는 단자와 접지 간에 정격 전압 (멀티미터에 표시되어 있음) 을 초과하는 경우에는 측정을 하지 마십시오.
- 정해진 전압을 측정해 미터기 작동 상태를 이중 점검해야 합니다.
- 전류 측정의 경우, 멀티미터를 회로에 연결하기 전에 회로 전원을 끄십시오. 항상 멀티미터를 회로와 직렬로 두십시오.
- 프로브를 연결할 때에는 항상 공통 테스트 프로브를 먼저 연결하십시오. 프로브를 분리할 때에는 항상 라이브 테스트 프로브를 먼저 분리하십시오.
- 배터리 커버를 열기 전에 멀티미터에서 테스트 프로브를 떼어냅니다.

경 고

- 배터리 커버 또는 커버 부분이 제거되거나 헐거운 상태로 멀티미터를 사용하지 마십시오 .
- 배터리 부족 표시 가 화면에 깜박이면 최대한 빨리 배터리를 교체하십시오 . 그래야 전기 충격 또는 사용자의 부상을 유발할 수 있는 판독 오류를 피할 수 있습니다 .
- 제품을 폭발성 대기 또는 인화성 가스나 연기 , 수증기 또는 습한 환경에서 작동시키지 마십시오 .
- 케이스에 균열이나 유실된 플라스틱이 있는지 확인하십시오 . 커넥터 주변의 절연에 특별한 주의를 기울이십시오 . 멀티미터가 손상된 경우에는 사용하지 마십시오 .
- 테스트 프로브에 절연이 손상되었거나 금속 부분이 노출되었는지 검사하고 연속성을 확인하십시오 . 테스트 프로브가 손상된 경우에는 사용하지 마십시오 .
- **Keysight** 가 이 제품에 대해 인증하지 않은 다른 **AC** 충전기 어댑터는 사용하지 마십시오 .
- 수리한 퓨즈 또는 단락 회로 퓨즈 홀더는 사용하지 마십시오 . 화재로부터의 지속적인 보호를 위해 라인 퓨즈는 동일한 전압 및 전류 정격의 권장되는 유형만 사용하십시오 .
- 혼자 서비스 작업을 실시하거나 조정을 수행하지 마십시오 . 특정 조건에서는 장비를 끈 상태에서도 위험 전압이 존재할 수 있습니다 . 감전 사고를 피하려면 인공호흡법이나 응급처치 능력이 있는 사람이 옆에 있는 상태에서만 내부 수리나 조정을 시도해야 합니다 .
- 기타 다른 위험을 피하려면 부품을 대체시키거나 장비를 개조하지 마십시오 . 안전 기능의 유지를 보장하기 위한 서비스 및 수리를 원하면 **Keysight** 테크놀로지스 영업 및 서비스 사무소로 제품을 반환하십시오 .
- 장비가 손상되면 제품에 내장된 안전 보호 기능이 물리적 손상 , 과도한 습기 등의 이유로 저하될 수 있으므로 사용하지 마십시오 . 서비스 직원이 안전 상태를 확인할 때까지 전원을 끄고 제품을 사용하지 마십시오 . 필요한 경우 , 안전 기능의 유지를 보장하기 위한 서비스 및 수리를 원하면 **Keysight** 테크놀로지스 영업 및 서비스 사무소로 제품을 반환하십시오 .

환경 조건

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

환경 조건	요구사항
작동 온도	-20°C ~ 55°C 에서 최대 정확도
작동 습도	최고 온도 35°C 일 경우 최고 80% R.H. (상대 습도) 까지의 최대 정확도 (55°C 에서 50% R.H. 까지 직선으로 떨어짐)
보관 온도	-40°C ~ 70°C (배터리를 뺀 상태)
높이	최대 2000m
오염도	오염도 2

주 의

일부 제품 사양이 저하되면 주위에 전자기장과 노이즈가 생길 수 있습니다.
주위의 전자기장과 노이즈 원인이 제거되면 제품이 자동 복구되어 모든 사양대로 작동합니다.

제품 규정 및 준수

U1253B True RMS OLED 멀티미터는 안전 및 EMC 요구사항을 준수합니다 .

최신 개정 정보는 <http://www.keysight.com/go/conformity> 에서 적합성 선언을 참조하십시오 .

규제 표시

	CE 마크는 EC 의 등록 상표입니다 . CE 마크는 제품이 관련된 모든 유럽 법적 지침을 준수함을 나타냅니다 .		RCM 마크는 Australian Communications and Media Authority 의 등록 상표입니다 .
ICES/NMB-001	ICES/NMB-001 은 본 ISM 장치가 캐나다 ICES-001 에 부합함을 나타냅니다 . Cet appareil ISM est conforme a la norme NMB-001 du Canada.		이 계측기는 WEEE 지침 (2002/96/EC) 마크 요구사항을 준수합니다 . 이 첨부된 제품 라벨은 이 전기 / 전자 제품을 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됨을 나타냅니다 .
	CSA 마크는 Canadian Standards Association 의 등록 상표입니다 .		

폐기 전기 및 전자 장비 (WEEE) 지침 2002/96/EC

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

제품 범주 :

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

별첨된 제품 라벨은 아래와 같이 표시됩니다 .



가정용 쓰레기로 버리지 마십시오 .

필요 없는 계측기를 반환하려면 가까운 Keysight 서비스 센터로 문의하거나 자세한 정보는 <http://about.keysight.com/en/companyinfo/environment/takeback.shtml> 을 방문하시기 바랍니다 .

판매 및 기술 지원

판매 및 기술 지원에 대하여 Keysight 에 문의하려면 다음 Keysight 웹 사이트의 지원 링크를 참조하십시오 .

- www.keysight.com/find/handhelddmm
(제품 전용 정보 및 지원 , 소프트웨어 및 문서 업데이트)
- www.keysight.com/find/assist
(복구 및 서비스를 위한 세계 연락처 정보)

차례

안전 기호	3
일반 안전 정보	4
환경 조건	6
규제 표시	7
폐기 전기 및 전자 장비 (WEEE) 지침 2002/96/EC	8
제품 범주 :	8
판매 및 기술 지원	8
1 시작하기	
Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터 소개	20
배송물 확인	21
배터리 장착	22
틸트 스탠드 조정	23
전면판 개요	26
뒷면 개요	27
회전 스위치 개요	28
키패드 개요	29
디스플레이 개요	33
Shift 버튼으로 디스플레이 선택	39
Dual 버튼으로 디스플레이 선택	41
Hz 버튼으로 디스플레이 선택	44
단자 개요	47
2 측정 수행	
측정 지침 이해하기	50
전압 측정	50
AC 전압 측정	51
DC 전압 측정	52
AC 및 DC 신호 측정	54

전류 측정	55
μ A 및 mA 측정	55
4mA ~ 20mA 비율 스케일	57
A(암페어) 측정	59
주파수 카운터	60
저항 , 컨덕턴스 측정 및 연속성 테스트	62
다이오드 테스트	69
캐패시턴스 측정	72
온도 측정	74
측정 중 경보 및 경고	77
과부하 경고	77
입력 경고	78
단자 충전 경고	79
3 기능 및 특징	
Dynamic Recording	82
Data Hold (Trigger Hold)	84
Refresh Hold	86
Null (상대)	88
데시벨 디스플레이	90
1 ms Peak Hold	93
데이터 기록	95
수동 기록	95
주기적 기록	97
기록된 데이터 검토	99
사각파 출력	101
원격 통신	105
4 기본 설정 변경	
Setup 모드 선택	108
기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션	109
Data Hold/Refresh Hold 모드 설정	114

데이터 기록 모드 설정	115
dB 측정 설정	117
dBm 측정을 위한 기준 임피던스 설정	118
열전쌍 유형 설정	119
온도 단위 설정	119
비율 스케일 판독값 설정	121
연속성 테스트 사운드 설정	122
측정 가능한 최소 주파수 설정	123
신호음 주파수 설정	124
Auto Power Off 모드 설정	125
가동 시 기본 백라이트 밝기 레벨 설정	127
가동 시 멜로디 설정	128
가동 시 인사말 화면 설정	128
전송 속도 설정	129
데이터 비트 설정	130
패리티 검사 설정	131
반향 모드 설정	132
인쇄 모드 설정	133
개정	134
일련 번호	134
전압 경고	135
M-initial	136
부드러운 새로고침 속도	140
제조 시 기본 설정으로 돌아가기	141
배터리 종류 설정	142
필터 설정	143

5 유지보수

소개	146
일반 유지보수	146
배터리 교체	147
보관 주의 사항	149
배터리 충전	150
퓨즈 점검 절차	157
퓨즈 교체	159
문제 해결	161

교체 부품	163
교체 부품 주문 방법	163
6 성능 테스트 및 교정	
교정 개요	166
케이스를 열지 않은 상태로 전자 교정	166
Keysight 테크놀로지스 교정 서비스	166
교정 주기	167
교정에 대한 기타 권장사항	167
권장 테스트 장비	168
기본 작동 테스트	169
디스플레이 테스트	169
전류 단자 테스트	170
충전 단자 경고 테스트	171
테스트 고려사항	172
성능 검증 테스트	173
교정 보안	180
교정을 위한 계측기 보안 해제	180
교정 보안 코드 변경	183
보안 코드를 제조 시 기본값으로 재설정	185
조정 고려사항	187
유효 조정 기준 입력값	188
전면판을 통한 교정	192
교정 절차	192
교정 절차	193
교정 카운트	201
교정 오류 코드	202
7 특성 및 사양	

그림목록

그림 1-1	60° 의 틸트 스탠드	.23
그림 1-2	30° 의 틸트 스탠드	.24
그림 1-3	행잉 자세에서의 틸트 스탠드	.25
그림 1-4	U1253B 앞면	.26
그림 1-5	후면판	.27
그림 1-6	회전 스위치	.28
그림 1-7	U1253B 키패드	.29
그림 1-8	커넥터 단자	.47
그림 2-1	AC 전압 측정	.51
그림 2-2	DC 전압 측정	.53
그림 2-3	μ A 및 mA 전류 측정	.56
그림 2-4	4mA ~ 20mA 측정 스케일	.58
그림 2-5	A(암페어) 전류 측정	.59
그림 2-6	주파수 측정	.61
그림 2-7	Smart Ω 이 활성화되었을 때 디스플레이 유형	.63
그림 2-8	저항 측정	.64
그림 2-9	저항 , 가청 연속성 , 컨덕턴스 테스트	.65
그림 2-10	단락 연속성 및 개방 연속성 테스트	.67
그림 2-11	컨덕턴스 측정	.68
그림 2-12	다이오드의 순방향 바이어스 측정	.70
그림 2-13	다이오드의 역방향 바이어스 측정	.71
그림 2-14	캐패시턴스 측정	.73
그림 2-15	비보상 전송 어댑터에 열 프로브 연결하기	.75
그림 2-16	멀티미터에 어댑터가 포함된 프로브 연결하기	.75
그림 2-17	표면 온도 측정	.76
그림 2-18	입력 단자 경고	.78
그림 2-19	단자 충전 경고	.79
그림 3-1	동적 기록 모드 작동	.83
그림 3-2	Data Hold 모드 작동	.85
그림 3-3	Refresh Hold 모드 작동	.87
그림 3-4	Null (상대) 모드 작동	.89
그림 3-5	dBm 표시 모드 작동	.91
그림 3-6	dBV 표시 모드 작동	.92
그림 3-7	1 ms Peak Hold 모드 작동	.94

그림 3-8	수동 기록 모드 작동	96
그림 3-9	기록 짝 참	96
그림 3-10	주기 (시간) 기록 모드 작동	98
그림 3-11	Log Review 모드 작동	100
그림 3-12	사각파 출력을 위한 주파수 조정	102
그림 3-13	사각파 출력을 위한 듀티 사이클 조정	103
그림 3-14	사각파 출력을 위한 펄스 폭 조정	104
그림 3-15	원격 통신을 위한 케이블 연결	105
그림 4-1	Setup 메뉴 화면	113
그림 4-2	Data Hold/Refresh Hold 설정	114
그림 4-3	데이터 기록 설정	115
그림 4-4	주기 (시간) 기록의 기록 시작 설정	116
그림 4-5	데시벨 측정 설정	117
그림 4-6	dBm 단위에 대한 기준 임피던스 설정	118
그림 4-7	열전쌍 유형 설정	119
그림 4-8	온도 단위 설정	120
그림 4-9	비율 스케일 판독값 설정	121
그림 4-10	연속성 테스트에서 사용할 사운드 선택	122
그림 4-11	최소 주파수 설정	123
그림 4-12	신호음 주파수 설정	124
그림 4-13	자동 절전 설정	126
그림 4-14	가동 시 백라이트 설정	127
그림 4-15	가동 시 멜로디 설정	128
그림 4-16	가동 시 인사말 설정	128
그림 4-17	원격 통신을 위한 전송 속도 설정	129
그림 4-18	원격 통신을 위한 데이터 비트 설정	130
그림 4-19	원격 통신을 위한 패리티 검사 설정	131
그림 4-20	원격 제어를 위한 반향 모드 설정	132
그림 4-21	원격 제어를 위한 인쇄 모드 설정	133
그림 4-22	개정 번호	134
그림 4-23	일련 번호	134
그림 4-24	전압 경고 설정	135
그림 4-25	초기 측정 기능 설정	137
그림 4-26	초기 기능 페이지 탐색	138
그림 4-27	초기 측정 기능 / 범위 편집	138
그림 4-28	초기 측정 기능 / 범위 및 초기 출력 값 편집	139
그림 4-29	주 디스플레이 판독값의 새로고침 속도	140

그림 4-30	제조 시 기본 설정으로 재설정	141
그림 4-31	배터리 종류 선택	142
그림 4-32	DC 필터	143
그림 5-1	9 볼트 직사각형 배터리	147
그림 5-2	Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터의 후면판	148
그림 5-3	자가 검사 시간 표시	152
그림 5-4	자가 검사 실행	153
그림 5-5	충전 모드	154
그림 5-6	완전 충전 및 세류 상태	155
그림 5-7	배터리 충전 절차	156
그림 5-8	퓨즈 점검 절차	157
그림 5-9	퓨즈 교체	160
그림 6-1	OLED 픽셀 모두 표시	169
그림 6-2	전류 단자 오류 메시지	170
그림 6-3	충전 단자 오류 메시지	171
그림 6-4	교정을 위한 계측기 보안 해제	182
그림 6-5	교정 보안 코드 변경	184
그림 6-6	보안 코드를 제조 시 기본값으로 재설정	186
그림 6-7	일반 교정 절차	195

이 페이지는 비어 있습니다 .

표목록

표 1-1	회전 스위치 설명 및 기능	.28
표 1-2	키패드 설명 및 기능	.30
표 1-3	일반 디스플레이 기호	.33
표 1-4	주 디스플레이 기호	.35
표 1-5	보조 디스플레이 기호	.37
표 1-6	아날로그 바 범위 및 카운트	.38
표 1-7	Shift 버튼으로 디스플레이 선택	.39
표 1-8	Dual 버튼으로 디스플레이 선택	.41
표 1-9	Hz 버튼으로 디스플레이 선택	.44
표 1-10	여러 측정 기능을 위한 단자 연결	.48
표 2-1	번호 단계 설명	.50
표 2-2	비율 스케일 및 측정 범위	.57
표 2-3	가청 연속성 측정 범위	.66
표 3-1	사각파 출력에 사용할 수 있는 주파수	.101
표 4-1	각 기능의 기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션	.109
표 4-2	M-initial 에서 이용 가능한 설정	.136
표 4-3	펌웨어 버전 2.25 이하	.143
표 4-4	펌웨어 버전 2.26 이상	.143
표 5-1	대기 및 충전 모드에서의 배터리 전압과 해당하는 충전율	.152
표 5-2	오류 메시지	.153
표 5-3	퓨즈 점검에 대한 U1253B 판독값 측정	.158
표 5-4	퓨즈 사양	.160
표 5-5	기본적인 문제해결 절차	.162
표 6-1	권장 테스트 장비	.168
표 6-2	성능 검사	.174
표 6-3	유효 조정 기준 입력값	.188
표 6-4	교정 항목 목록	.196
표 6-5	교정 오류 코드 및 각각의 의미	.202

이 페이지는 비어 있습니다 .

Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터

사용 및 서비스 설명서

1 시작하기

Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터 소개	20
배송물 확인	21
배터리 장착	22
틸트 스탠드 조정	23
전면판 개요	26
뒷면 개요	27
회전 스위치 개요	28
키패드 개요	29
디스플레이 개요	33
Shift 버튼으로 디스플레이 선택	39
Dual 버튼으로 디스플레이 선택	41
Hz 버튼으로 디스플레이 선택	44
단자 개요	47

이 장에서는 U1253B true RMS OLED 멀티미터 전면판, 회전 스위치, 키패드, 디스플레이, 단자 및 후면판에 대해 간략히 설명합니다.

Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터 소개

True RMS OLED 멀티미터의 핵심 기능은 다음과 같습니다 .

- DC, AC, AC + DC 전압 및 전류 측정
- AC 전압 및 전류의 True RMS 측정
- 충전 기능이 내장되어 있는 Ni-MH 충전지
- 대부분 측정값을 수반하는 주변 온도 값 (단일 디스플레이 및 이중 디스플레이 모두)
- 배터리 용량 표시
- 밝은 노란색 OLED(Organic Light Diode) 디스플레이
- 최고 $500\text{M}\Omega$ 까지 저항 측정
- 0.01nS ($100\text{G}\Omega$) ~ 500nS 의 컨덕턴스 측정
- 최대 100mF 의 캐패시턴스 측정
- 최고 20MHz 까지의 주파수 카운터
- $4\text{-}20\text{mA}$ 에서 $0\text{-}20\text{mA}$ 측정의 % 배율 판독값
- 선택 가능한 기준 임피던스에서 dBm 측정
- 유입 전압 및 전류를 쉽게 포착하기 위한 1ms Peak Hold
- 0°C 보상을 선택할 수 있는 온도 테스트 (상온 보상 불가)
- 온도 측정을 위한 J- 타입 또는 K- 타입 프로브
- 주파수 , 듀티 사이클 , 펄스 폭 측정
- 최소값 , 최대값 , 평균 , 현재값 동적 기록
- 수동 또는 자동 트리거와 상대 모드를 갖춘 Data Hold
- 다이오드 및 가청 연속성 테스트
- 주파수 , 펄스 폭 및 듀티 사이클을 선택할 수 있는 사각파 발생기
- Keysight GUI 어플리케이션 소프트웨어 (IR-USB 케이블 별매)
- 케이스를 열지 않은 상태로 교정
- EN/IEC 61010-1:2001 Category III 1000V 오염도 2 표준에 부합하도록 설계된 $50,000$ 카운트 고정밀 True-RMS 디지털 멀티미터

배송물 확인

멀티미터와 다음 품목이 함께 제공되었는지 확인합니다 .

- 테스트 프로브
- 테스트 리드
- 악어 클립
- 충전용 8.4 배터리
- 전원 코드 및 AC 어댑터
- 교정 증명서

위에서 누락된 것이 있으면 가장 가까운 Keysight 영업소에 문의하십시오 .

배송 상자의 손상 여부를 검사합니다 . 손상으로는 배송 상자나 완충재가 움푹 들어가거나 찢어진 것 등이 있으면 이는 비정상적인 하중이나 충격이 전달된 것임을 알려줍니다 . 멀티미터를 반품할 경우에 대비해 포장재는 잘 보관해 둡니다 .

전체 및 사용할 수 있는 최신 휴대용 악세서리는 [Keysight 휴대용 도구](#) 브로셔 (5989-7340EN) 을 참조하십시오 .

배터리 장착

멀티미터는 9V 배터리 한 개로 전원이 공급됩니다. 멀티미터는 배터리가 장착되지 않은 상태로 배송됩니다.

다음 절차에 따라 배터리를 장착합니다.

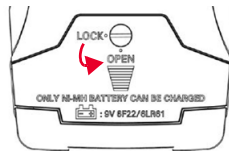
참 고

새 충전용 배터리는 방전된 상태이므로 사용 전에 반드시 충전해야 합니다. 최초, 또는 장기간 보관 기간 이후 다시 사용함에 있어 배터리는 3~4 번 충전 / 방전 주기를 거쳐야 최대 용량에 이르게 됩니다. 150 페이지, “**배터리 충전**” 참조.

주 의

배터리 장착에 앞서 단자의 모든 케이블 연결을 끊고 회전 스위치가 **OFF** 위치에 있는지 확인합니다. 멀티미터와 함께 제공된 배터리만 사용하십시오.

- 1 틸트 스탠드를 들어 올립니다.



- 2 후면판에서 배터리 커버에 있는 나사를 LOCK 위치에서 OPEN 으로 시계반대방향으로 돌립니다.

- 3 배터리 커버를 아래로 밀어내린 후 배터리 커버를 들어올려 배터리를 넣습니다.



디스플레이 좌측 하단에 있는 배터리 잔량 표시등에 배터리 상태가 표시됩니다 .
 배터리 부족 표시등 ( ↔ ) 이 나타나면 최대한 빨리 배터리를 교체합
 니다 .

틸트 스탠드 조정

멀티미터를 60° 스탠딩 자세로 조정하려면 틸트 스탠드를 끝까지 밖으로 당깁
 니다 .

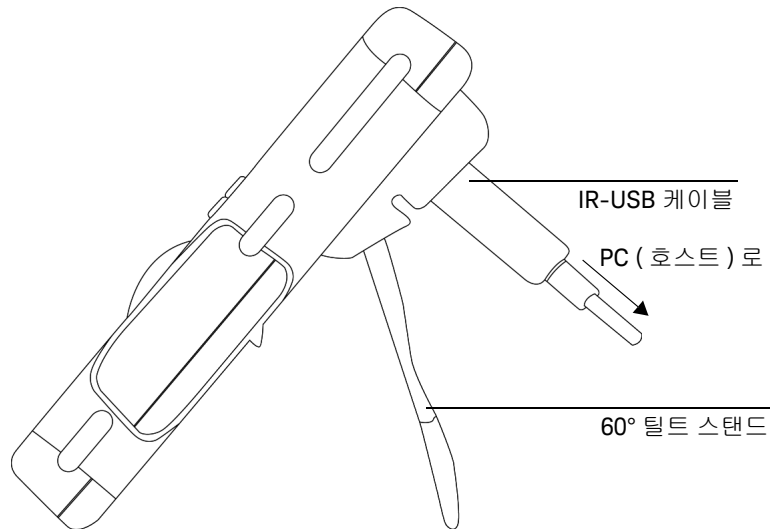


그림 1-1 60°의 틸트 스탠드

1 시작하기

멀티미터를 30° 스탠딩 자세로 조정하려면 바닥과 평행이 되도록 스탠트 끝을 구부려 끝까지 밖으로 당깁니다 .

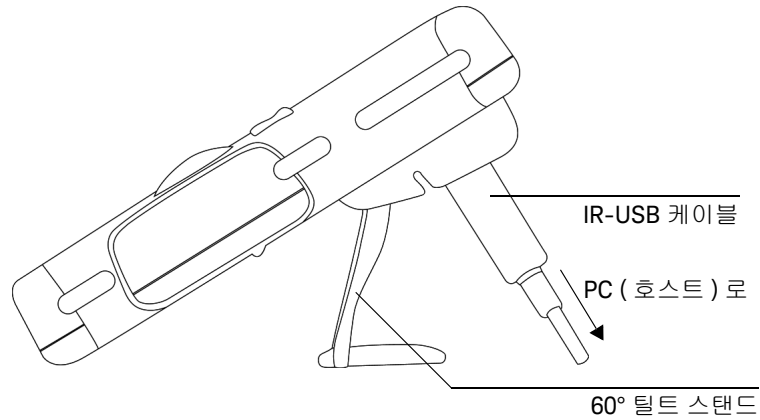


그림 1-2 30°의 틸트 스탠드

25 페이지 **그림 1-3**의 단계를 따라 행잉 자세에 미터기를 조절합니다 .

- 1 스탠드를 위쪽으로 최대한 젖혀 힌지에서 분리되도록 합니다 .
- 2 이제 분리된 스탠드를 안쪽 표면이 멀티미터와 마주보도록 사용자 반대 방향으로 최대한 젖힙니다 .
- 3 스탠드를 곧게 아래로 눌러 힌지에 밀어 넣습니다 .



1. 틸트 스탠드를 최대한 펼칩니다 .



2. 틸트 스탠드를 분리합니다 .



4. 틸트 스탠드를 바로 세워서 다시 부착합니다 .



3. 틸트 스탠드를 스탠드 면이 멀티미터와 마주보도록 사용자 반대 방향으로 대 켜줍니다 .

그림 1-3 행잉 자세에서의 틸트 스탠드

1 시작하기

전면판 개요



그림 1-4 U1253B 앞면

뒷면 개요



그림 1-5 후면판

회전 스위치 개요

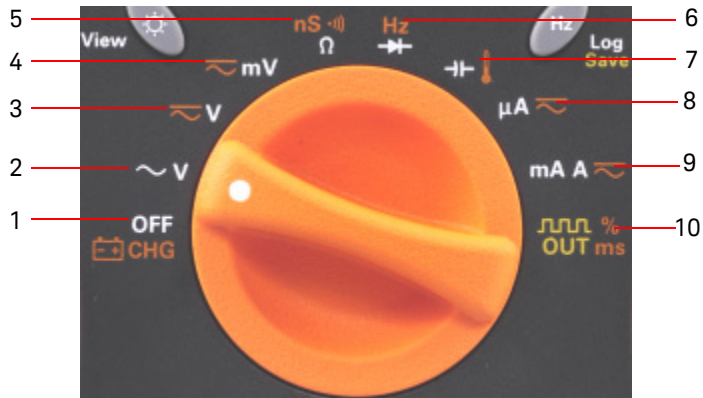


그림 1-6 회전 스위치

표 1-1 회전 스위치 설명 및 기능

번호	설명 / 기능
1	충전 모드 또는 OFF
2	AC V
3	DC V, AC V 또는 AC + DC V
4	DC mV, AC mV 또는 AC + DC mV
5	저항 (Ω), 연속성 또는 컨덕턴스 (nS)
6	주파수 카운터 또는 다이오드
7	캐패시턴스 또는 온도
8	DC μ A, AC μ A 또는 AC + DC μ A
9	DC mA, DC A, AC mA, AC A, AC + DC mA 또는 AC + DC A
10	사각파 출력, 듀티 사이클 또는 펄스 폭 출력

키패드 개요

각 키의 기능은 아래 표 1-2 에서 설명합니다 . 키를 누르면 관련 기호가 나타나고 신호음이 울립니다 . 회전 스위치를 다른 위치로 돌리면 현재 키 조작이 초기화됩니다 . 그림 1-7 는 U1253B 의 키패드를 보여줍니다 .



그림 1-7 U1253B 키패드

표 1-2 키패드 설명 및 기능

버튼	1 초 미만으로 누를 때의 기능	1 초 이상 누를 때의 기능
1	 키로 OLED 디스플레이 밝기 레벨을 전환합니다.	-  을 눌러 Log Review 모드로 들어갑니다. -  를 누르면 수동 모드와 주기적 데이터 기록 모드 사이에서 전환합니다. - ◀ 또는 ▶를 누르면 처음 또는 마지막으로 기록한 데이터를 볼 수 있습니다. ▲ 또는 ▼를 누르면 기록한 데이터를 확인할 수 있습니다. -  를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다.
2	 -  키로 현재 측정 값을 보관합니다. - Data Hold 모드 (T-)에서,  를 다시 누르면 다음 측정 값 보관을 트리거링합니다.  를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다. - Refresh Hold 모드 (R-)에서, 판독값이 안정적인 상태에서 카운트 설정을 초과하면 판독값이 자동 업데이트 됩니다^[a].  를 다시 누르면 이 모드를 종료합니다.	-  를 눌러 Dynamic Recording 모드로 들어갑니다. -  를 다시 누르면 최대값, 최소값, 평균 또는 현재 값 (디스플레이에서 , ,  또는 )을 확인할 수 있습니다. -  를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다.
3	 -  키는 표시된 값을 이후 측정값으로부터 차감해야 할 기준으로 저장합니다. - Null 모드에서  을 누르면 저장해 둔 상대값 (OVERASE)을 확인할 수 있습니다. 저장해 둔 상대값은 3 초 동안 표시됩니다. - 상대값 (OVERASE)이 표시된 중에  을 누르면 Null 기능이 취소됩니다.	-  을 눌러 1ms Peak Hold 모드로 들어갑니다. -  을 누르면 최대값 (P-)과 최소값 (P-)을 확인할 수 있습니다. -  을 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다.

표 1-2 키패드 설명 및 기능 (앞에서 이어짐)

버튼	1 초 미만으로 누를 때의 기능	1 초 이상 누를 때의 기능
4	 키로 현재 회전 스위치 선택의 측정 기능을 확인할 수 있습니다.	-  를 눌러 Setup 모드로 들어갑니다. - Setup 모드에서 ◀ 또는 ▶를 누르면 메뉴 페이지를 탐색할 수 있습니다. ▲ 또는 ▼를 누르면 사용 가능한 설정을 확인할 수 있습니다. -  를 누르면 지정 값을 편집할 수 있습니다. -  를 다시 누르면 새 설정이 저장되고 기존 모드가 종료되며,  를 누르면 저장하지 않고 종료합니다. -  를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다.
5	 키로 이용할 수 있는 측정 범위 (회전 스위치가  또는  위치에 있을 경우 제외)를 확인할 수 있습니다 ^(b) .	 를 눌러 Auto Range 모드로 들어갑니다.
6	 키로 이용할 수 있는 이중 조합 디스플레이 (회전 스위치가  또는  위치에 있거나, 멀티미터가 1ms Peak Hold 또는 Dynamic Recording 모드로 되어있을 경우는 제외)를 확인할 수 있습니다 ^(c) .	 을 눌러 Hold, Null, Dynamic Recording, 1ms Peak Hold 및 이중 디스플레이 모드를 종료합니다.

표 1-2 키패드 설명 및 기능 (앞에서 이어짐)

버튼	1 초 미만으로 누를 때의 기능	1 초 이상 누를 때의 기능
7	 - 를 눌러 전류나 전압 측정을 위해 Frequency Test 모드로 들어갑니다. - 를 누르면 주파수 (Hz), 펄스 폭 (ms), 듀티 사이클 (%) 기능을 확인할 수 있습니다. - 듀티 사이클 (%) 및 펄스 폭 (ms) 테스트 시, 을 누르면 정극성과 부극성 에지 트리거 사이를 전환합니다. - 회전 스위치가  위치에 있을 때, 주파수 카운터 기능을 선택하고 를 누르면 주파수, 펄스 폭, 듀티 사이클 측정 사이를 전환합니다.	- 데이터 기록이 HAND (수동 데이터 기록) 으로 설정되어 있을 경우, 를 1 초 이상 누르고 있으면 현재 판독값을 메모리에 기록합니다. 3 초 후 디스플레이가 일반 상태로 돌아갑니다. 또 다른 판독값을 수동으로 기록하려면 를 다시 1 초 이상 누르고 있습니다. - 데이터 기록이 TIME (자동 데이터 기록) 으로 설정되어 있을 경우, 를 1 초 이상 누르고 있으면 자동 데이터 기록 모드로 들어가 데이터가 Setup 모드에서 지정한 주기마다 기록됩니다 ^[a]. - 를 1 초 이상 누르면 데이터 기록 모드를 종료합니다.

키패드 설명 및 기능에 대한 참고사항:

[a] 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 109 페이지 표 4-1 을 참조하십시오.

[b] 회전 스위치가 에 있고 온도 측정 기능을 선택한 경우, 를 눌러도 어떠한 설정에도 영향을 미치지 않습니다. 회전 스위치가 에 있고 주파수 카운터 기능을 선택한 경우, 를 누르면 신호 주파수가 1 또는 100 으로 나눠어집니다.

[c] 회전 스위치가 에 있고 온도 측정 기능을 선택한 경우, ETC (Environment Temperature Compensation) 이 기본으로 활성화 됩니다. 을 누르면 ETC 가 비활성화 되고 디스플레이에 가 나타납니다. 펄스 폭 및 듀티 사이클 측정을 위해 을 누르면 정극성과 부극성 에지 트리거 사이를 전환합니다. 멀티미터가 1ms Peak Hold 나 Dynamic Recording 모드에 있을 때 를 누르면 1ms Peak Hold 또는 Dynamic Recording 모드를 다시 시작합니다.

디스플레이 개요

디스플레이 기호는 다음 표에서 설명합니다.

표 1-3 일반 디스플레이 기호

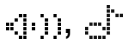
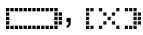
OLED 표시 기호	설명
	원격 제어
K, J	열전쌍 종류 :  (K- 타입) 및  (J- 타입)
ΔNULL	Null 연산 기능
0'BASE	Null 모드의 상대값
	다이오드
	가청 연속성 :  (SINGLE) 또는  (TONE) (Setup 구성에 따라 다름)
	기록된 데이터 확인을 위한 보기 모드
	데이터 기록 표시
A:1000, H:100, A:Full, A:Void	데이터 기록 색인
	- 펄스폭 (ms) 및 듀티 사이클 (%) 측정을 위한 양의 기울기 - 캐패시터 충전 중 (캐패시턴스 측정 중)
	- 펄스폭 (ms) 및 듀티 사이클 (%) 측정을 위한 음의 기울기 - 캐패시터 방전 중 (캐패시턴스 측정 중)
	배터리 부족 표시 (두 기호 사이에서 전환)
	자동 전원 끄기 사용 가능
R- 	Refresh (자동) Hold

표 1-3 일반 디스플레이 기호 (앞에서 이어짐)

OLED 표시 기호	설명
	Trigger (수동) Hold
	Dynamic Recording 모드 : 기본 디스플레이 상의 현재 값
	Dynamic Recording 모드 : 기본 디스플레이 상의 최대값
	Dynamic Recording 모드 : 기본 디스플레이 상의 최소값
	Dynamic Recording 모드 : 기본 디스플레이 상의 평균값
	1ms Peak Hold 모드 : 기본 디스플레이 상의 양의 피크 값
	1ms Peak Hold 모드 : 기본 디스플레이 상의 음의 피크 값
	30V 이상인 전압이나 과부하를 측정할 경우 위험 전압 표시 기호

주 디스플레이 기호는 아래에서 설명합니다 .

표 1-4 주 디스플레이 기호

OLED 표시 기호	설명
AUTO	자동 범위
	AC + DC
	DC
	AC
	주 디스플레이의 극성 , 자리 , 소수점
dBm	1mW 에 상대적인 데시벨 단위
dBV	1V 에 상대적인 데시벨 단위
Hz, kHz, MHz	주파수 단위 : Hz, kHz, MHz
Ω , k Ω , M Ω	저항 단위 : Ω , k Ω , M Ω
nS	컨덕턴스 단위 : nS
mV, V	전압 단위 : mV, V
μ A, mA, A	전류 단위 : μ A, mA, A
nF, μ F, mF	캐패시턴스 단위 : nF, μ F, mF
°C	섭씨 온도 단위
°F	화씨 온도 단위

OLED 표시 기호	설명
------------	----

보조 디스플레이 표시 기호가 아래에 설명되어 있습니다 .

표 1-5 보조 디스플레이 기호

OLED 표시 기호	설명
	AC + DC
	DC
	AC
-123.45	보조 디스플레이에 대한 극성 , 디지털 및 소수점
dBm	1mW 에 상대적인 데시벨 단위
dBV	1V 에 상대적인 데시벨 단위
Hz, kHz, MHz	주파수 단위 : Hz, kHz, MHz
Ω, kΩ, MΩ	저항 단위 : Ω , k Ω , M Ω
mV, V	전압 단위 : mV, V
μA, mA, A	전류 단위 : μ A, mA, A
nS	컨덕턴스 단위 : nS
nF, μF, mF	캐패시턴스 단위 : nF, μ F, mF
°C	섭씨 온도 단위
°F	화씨 온도 단위
	온도 보상 불가 : 열전쌍 측정만 가능
mS	펄스 폭 단위
B:AS	바이어스 표시
LEAK	누출 표시

표 1-5 보조 디스플레이 기호 (앞에서 이어짐)

OLED 표시 기호	설명
0000S	경과 시간 단위 : Dynamic Recording 및 1ms Peak Hold 모드에서 s (초)
	30V 이상인 전압이나 과부하를 측정할 경우 위험 전압 표시 기호

아날로그 바는 오버슈트를 표시하지 않고 아날로그 멀티미터의 바늘을 에뮬레이션합니다 . 피크 또는 Null 조절값 측정 및 빠른 입력 변화 확인 시 , 막대 그래프가 고속 응답 어플리케이션을 위해 보다 빠른 업데이트 속도를 보장하므로 유용합니다 .

주파수 , 듀티 사이클 , 펄스 폭 , 4mA ~ 20mA % 스케일 , 0mA ~ 20mA % 스케일 , dBm, dBV 및 온도 측정 시 , 막대 그래프는 주 디스플레이 값을 나타내지 않습니다 .

- 예를 들어 , 전압이나 전류 측정 시 주 디스플레이에 주파수 , 듀티 사이클 또는 펄스 폭이 나타나면 , 막대 그래프는 전압이나 전류 값 (주파수 , 듀티 사이클 또는 펄스 폭이 아님) 을 나타냅니다 .
- 4mA ~ 20mA % 스케일 ($\frac{\%}{4-20}$) 또는 0mA ~ 20mA % 스케일 ($\frac{\%}{0-20}$) 이 주 디스플레이에 나타날 때 , 막대 그래프는 비율 값이 아니라 전류 값을 나타냅니다 .

"+" 또는 "-" 기호는 측정 또는 계산한 값이 양의 값인지 아니면 음의 값인지 나타냅니다 . 각 분절은 피크 막대 그래프에 표시된 범위에 따라 2000 또는 400 카운트를 나타냅니다 . 아래 표를 참조하십시오 .

표 1-6 아날로그 바 범위 및 카운트

범위	카운트 / 세그먼트	기능에 사용
0 1 2 3 4 5V +..... > AUTO	2000	V, A, Ω , nS, 다이오드
0 2 4 6 8 1000V +..... > AUTO	400	V, A, 캐패시턴스

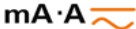
Shift 버튼으로 디스플레이 선택

아래의 표는 측정 기능 (회전 스위치 위치) 과 관련된 주 디스플레이 선택 항목을 보여주는데, 이 항목은 Shift 버튼으로 선택합니다.

표 1-7 Shift 버튼으로 디스플레이 선택

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이
 (AC 전압)	AC V dBm 또는 dBV (이중 디스플레이 모드일 경우) ^{[a][b]}
 (AC + DC 전압)	DC V AC V AC + DC V
 (AC + DC 전압)	DC mV AC mV AC + DC mV
 (저항)	Ω Ω (가청) nS
 (다이오드 테스트 및 주파수)	다이오드 Hz
 (커패시턴스 및 온도)	캐패시턴스 온도
 (AC + DC 전류)	DC μ A AC μ A AC + DC μ A

표 1-7 Shift 버튼으로 디스플레이 선택 (앞에서 이어짐)

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이
 (AC + DC 전류) (양의 프로브를 μA .mA 단자에 삽입)	DC mA
	AC mA
	AC + DC mA
	% (0mA ~ 20mA 또는 4mA ~ 20mA ^[a]) (mA 나 A 로 표시되는 판독값은 보조 디스플레이로 나타남)
 (AC + DC 전류) (양의 프로브를 A 단자에 삽입)	DC A
	AC A
	AC + DC A
	듀티 사이클 (%)
	펄스 폭 (ms)

SHIFT 버튼으로 디스플레이 선택에 대한 참고사항 :

- [a] Setup 모드에서의 해당 설정에 따라 달라집니다 .
- [b] 를 1 초 이상 누르면 AC V 전용 측정으로 돌아갑니다 .

Dual 버튼으로 디스플레이 선택

-  을 눌러 이중 디스플레이의 조합을 선택합니다 .
-  을 1 초 이상 누르고 있으면 일반 단일 디스플레이로 돌아갑니다 .
- 아래 표를 참조하십시오 .

표 1-8 Dual 버튼으로 디스플레이 선택

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
 (AC 전압)	AC V	Hz (AC 커플링)
	dBm 또는 dBV ^[a]	AC V
 (기본값은 DC 전압임)	DC V	Hz (DC 커플링)
	dBm 또는 dBV ^[a]	DC V
 ( 를 눌러 AC 전압 선택)	DC V	AC V
	AC V	Hz (AC 커플링)
 ( 를 두 번 눌러 AC+DC 전압 선택)	AC V	DC V
	AC + DC V	Hz (AC 커플링)
	dBm 또는 dBV ^[a]	AC + DC V
	AC + DC V	AC V
 (기본값은 DC 전압임)	DC V	DC V
	DC mV	AC mV
 ( 를 눌러 AC 전압 선택)	AC mV	Hz (AC 커플링)
	dBm 또는 dBV ^[a]	AC mV
	AC mV	DC mV

표 1-8 Dual 버튼으로 디스플레이 선택 (앞에서 이어짐)

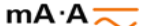
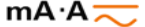
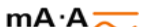
회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
 ( 를 두 번 눌러 AC+DC 전압 선택)	AC + DC mV	Hz (AC 커플링)
	dBm 또는 dBV ^[a]	AC + DC mV
	AC + DC mV	AC mV
 (기본값은 DC 전류임)	DC µA	Hz (DC 커플링)
	DC µA	AC µA
 ( 를 눌러 AC 전류 선택)	AC µA	Hz (AC 커플링)
	AC µA	DC µA
 ( 를 두 번 눌러 AC+DC 전류 선택)	AC + DC µA	Hz (AC 커플링)
	AC + DC µA	AC µA
	AC + DC µA	DC µA
 (기본값은 DC 전류임)	DC mA	Hz (DC 커플링)
	DC mA	AC mA
 ( 를 눌러 AC 전류 선택)	AC mA	Hz (AC 커플링)
	AC mA	DC mA
 ( 를 두 번 눌러 AC+DC 전류 선택)	AC + DC mA	Hz (AC 커플링)
	AC + DC mA	AC mA
	AC + DC mA	DC mA
 (기본값은 DC 전류임)	DC A	Hz (DC 커플링)
	DC A	AC A
 ( 를 눌러 AC 전류 선택)	AC A	Hz (AC 커플링)
	AC A	DC A
 ( 를 두 번 눌러 AC+DC 전류 선택)	AC + DC A	Hz (AC 커플링)
	AC + DC A	AC A
	AC + DC A	DC A

표 1-8 Dual 버튼으로 디스플레이 선택 (앞에서 이어짐)

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
 (캐패시턴스) /  (다이오드) /  (컨덕턴스)	nF/V/nS	보조 디스플레이 없음. °C 또는 °F 단위 주변 온도는 우측 상단에 표시됩니다.
 (저항)	Ω	DC mV 바이어스, DC A 누출 °C 또는 °F 단위 주변 온도는 우측 상단에 표시됩니다.
 (온도)	°C (°F)	Setup 에서 °C/°F 또는 °F/°C 이중 디스플레이를 선택했으면 보조 디스플레이에서는 다른 단위로 온도를 표시합니다 (주 디스플레이와 다른 단위). 단일 단위 디스플레이를 선택하면 보조 디스플레이가 없습니다. °C 또는 °F 단위 주변 온도는 우측 상단에 표시됩니다.  를 눌러 0°C 보상을 선택합니다.

DUAL 버튼으로 디스플레이 선택에 대한 참고사항:

[a] Setup 모드에서의 해당 설정에 따라 달라집니다.

Hz 버튼으로 디스플레이 선택

주파수 측정 기능을 통해 중성선에 고조파 전류가 존재하는지 감지하고 이 중성류가 불균형 위상 또는 비선형 부하의 결과인지를 알아낼 수 있습니다.

- 전류 또는 전압 측정 시 를 누르면 주파수 측정 모드로 들어가 보조 디스플레이에는 전압 또는 전류가, 주 디스플레이에는 주파수가 각각 표시됩니다.
- 다른 방법으로, 를 다시 눌러 펄스 폭 (ms) 또는 듀티 사이클 (%)을 주 디스플레이에 나타낼 수 있습니다. 이를 통해 실시간 전압 또는 전류와 주파수, 듀티 사이클 또는 펄스 폭을 동시에 모니터링할 수 있습니다.
- 을 1 초 이상 누르고 있으면 주 디스플레이에서 전압 또는 전류 판독을 재개합니다.

표 1-9 Hz 버튼으로 디스플레이 선택

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
   ( V일 경우,  를 눌러 AC 전압 선택)	주파수 (Hz)	AC V
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 (기본값은 DC 전압임)	주파수 (Hz)	DC V
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 두 번 눌러 AC + DC 전압 선택)	주파수 (Hz)	AC + DC V
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 (기본값은 DC 전압임)	주파수 (Hz)	DC mV
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	

표 1-9 Hz 버튼으로 디스플레이 선택 (앞에서 이어짐)

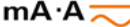
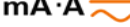
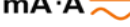
회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
 ( 를 눌러 AC 전압 선택)	주파수 (Hz)	AC mV
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 두 번 눌러 AC + DC 전압 선택)	주파수 (Hz)	AC + DC mV
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 (기본값은 DC 전류임)	주파수 (Hz)	DC μ A
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 눌러 AC 전류 선택)	주파수 (Hz)	AC μ A
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 두 번 눌러 AC + DC 전류 선택)	주파수 (Hz)	AC + DC μ A
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 (기본값은 DC 전류임)	주파수 (Hz)	DC mA 또는 A
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 눌러 AC 전류 선택)	주파수 (Hz)	AC mA 또는 A
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	
 ( 를 두 번 눌러 AC + DC 전류 선택)	주파수 (Hz)	AC + DC mA
	펄스 폭 (ms)	
	듀티 사이클 (%)	

표 1-9 Hz 버튼으로 디스플레이 선택 (앞에서 이어짐)

회전 스위치 위치 (기능)	주 디스플레이	보조 디스플레이
Hz (주파수 카운터) (Divide-1 입력만 해당)	주파수 (Hz)	펄스 폭 (ms)
	펄스 폭 (ms)	주파수 (Hz)
	듀티 사이클 (%)	

단자 개요

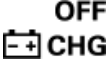
주 의

멀티미터가 손상되지 않게 하려면 정격 입력 제한을 초과하지 마십시오.



그림 1-8 커넥터 단자

표 1-10 여러 측정 기능을 위한 단자 연결

회전 스위치 위치	입력 단자	과부하 보호
		1000Vrms
		
		
		0.3A 미만의 단락 회로일 경우 1000Vrms
		
		
	$\mu\text{A}, \text{mA}$	COM 440mA/1000V, 30kA 속도 퓨즈
	A	COM 11A/1000V, 30kA 속도 퓨즈
		COM
		COM 440mA/1000V 속도 퓨즈

2 측정 수행

측정 지침 이해하기	50
전압 측정	50
AC 및 DC 신호 측정	54
전류 측정	55
주파수 카운터	60
저항, 컨덕턴스 측정 및 연속성 테스트	62
다이오드 테스트	69
캐패시턴스 측정	72
온도 측정	74
측정 중 경보 및 경고	77

이 장에는 U1253B true RMS OLED 멀티미터를 사용해 측정하는 방법에 대한 자세한 내용이 들어있습니다 .

측정 지침 이해하기

측정 시 다이어그램에 표시된 번호 단계를 따르십시오. 단계 설명은 아래 표 2-1을 참조합니다.

표 2-1 번호 단계 설명

번호	지침
1	다이어그램과 같이 회전식 스위치를 측정 옵션에 맞춥니다.
2	다이어그램과 같이 테스트 리드를 입력 단자에 연결합니다.
3	테스트 포인트를 프로빙합니다.
4	디스플레이에 나타난 결과를 확인합니다.

전압 측정

U1253B true RMS OLED 멀티미터는 사인파뿐만 아니라 사각파, 삼각파, 계단파 등과 같은 다른 AC 신호에 대해서도 정확한 RMS 판독값을 반환합니다.

DC 오프셋을 포함한 AC의 경우, 회전 스위치로  V 또는  mV를 선택해 AC+DC 측정을 사용합니다.

주의

측정을 실시하기 전에 해당 측정에 맞게 단자가 연결되어 있는지 확인하십시오. 장치가 손상되지 않게 하려면 정격 입력 제한을 초과하지 마십시오.

AC 전압 측정

그림 2-1 과 같이 멀티미터를 설정해 AC 전압을 측정합니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

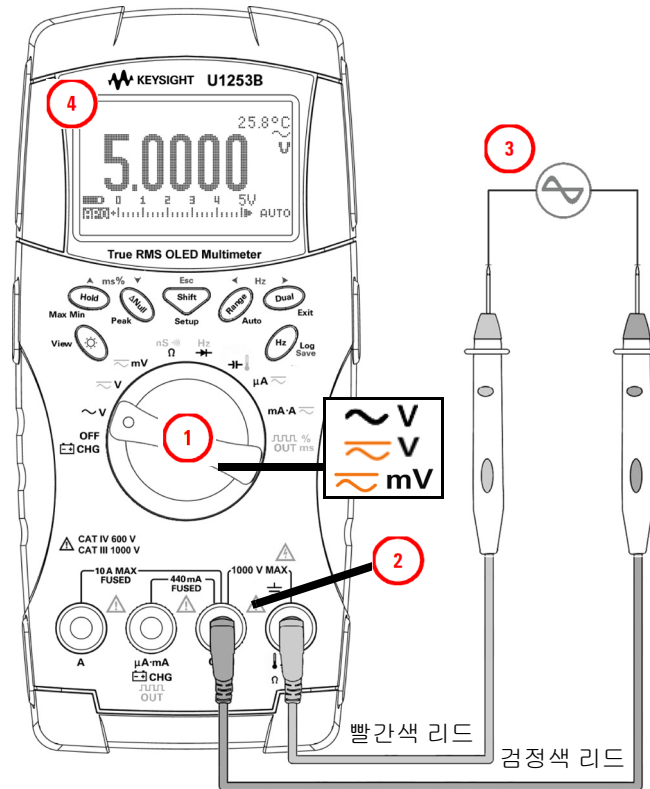


그림 2-1 AC 전압 측정

참 고

- 필요하다면 **Shift** 버튼을 눌러 $\sim V$ 가 디스플레이에 표시되는지 확인합니다 .
- **Dual** 버튼을 눌러 이중 측정을 표시합니다 . 사용 가능한 이중 측정 목록에 대해서는 41 페이지의 **"Dual 버튼으로 디스플레이 선택"**의 표 1-8 을 참조합니다 .
- **Dual** 버튼을 1 초 이상 누르고 있으면 이중 디스플레이 모드가 종료됩니다 .

DC 전압 측정

그림 2-2 와 같이 멀티미터를 설정해 DC 전압을 측정합니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

참 고

- 필요하다면  를 눌러  가 디스플레이에 표시되는지 확인합니다 .
-  를 눌러 이중 측정을 표시합니다 . 사용 가능한 이중 측정 목록에 대해서는 41 페이지의 "**Dual 버튼으로 디스플레이 선택**" 의 표 1-8 을 참조합니다 .
-  를 1 초 이상 누르고 있으면 이중 디스플레이 모드가 종료됩니다 .
- 펌웨어 버전이 2.25 이하면 필터 기능이 기본적으로 꺼집니다 . 최신 기능 및 측정 개선 사항을 이용하려면 제품을 최신 펌웨어 버전으로 업데이트할 것을 적극 권장합니다 .
- DC 측정 모드일 때 혼합 신호에서 DC 전압을 측정 시 필터가 활성화되어 있는지 확인하십시오 (143 페이지의 "**필터 설정**" 참조) .
- 감전이나 부상을 방지하려면 저역 통과 필터를 활성화하여 위험 DC 전압이 없는지 확인하십시오 . 표시된 DC 전압값은 고주파 AC 구성 요소에 영향을 줄 수 있으며 , 정확한 판독값이 나오도록 필터링되어야 합니다 .

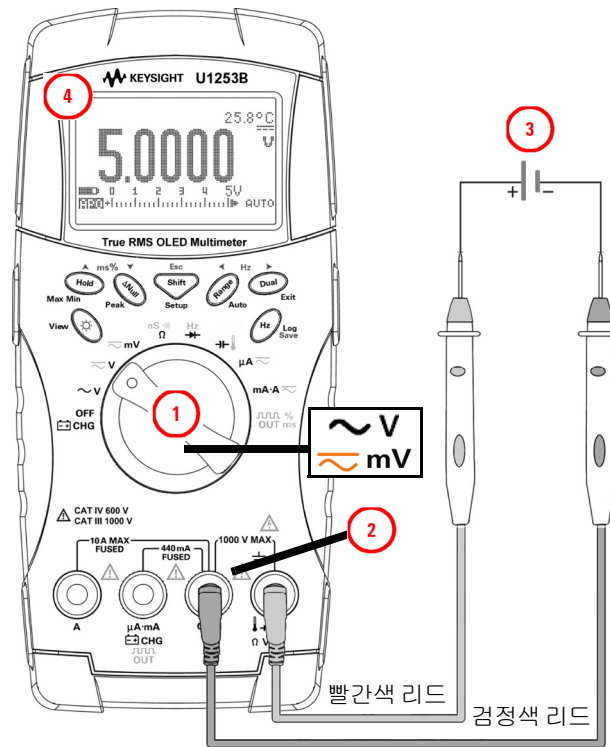


그림 2-2 DC 전압 측정

AC 및 DC 신호 측정

멀티미터는 AC 와 DC 신호 성분을 모두 표시할 수 있는데 , 전압이나 전류를 별도 판독값 두 개로 표시하거나 AC+DC(rms) 값으로 합쳐서 표시할 수 있습니다 .

- 원하는 측정에 맞게 멀티미터를 설정합니다 . 회전 스위치는 다음과 같이 설정합니다 .

a 전압 측정 시 : $\widetilde{V}$ 또는 $\widetilde{mV}$.

b 전류 측정 시 : $\widetilde{mA}$ 또는 $\widetilde{\mu A}$.

-  키를 두 번 누르면 측정 기능이 AC+DC 모드 ($\widetilde{\square}$) 로 돌아갑니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

AC 전압의 DC 오프셋 측정 시 정확도를 높이려면 AC 전압을 먼저 측정합니다 . AC 전압 범위를 확인한 다음 , 수동으로 그 AC 전압 이상의 DC 전압 범위를 택합니다 . 이 절차는 입력 보호 회로가 작동하지 않도록 만들어 DC 측정 정확도를 높여줍니다 .

참 고

-  를 누르면 사용할 수 있는 이중 디스플레이 조합이 차례로 선택됩니다 .
-  를 누르면 전압 측정을 위한 주파수 테스트 모드가 활성화됩니다 . 자세한 사항은 60 페이지의 "주파수 카운터" 를 참조하십시오 .

전류 측정

μA 및 mA 측정

그림 2-3 과 같이 멀티미터를 설정해 μA 및 mA 를 측정합니다 . 테스트를 프로빙 하고 디스플레이를 읽습니다 .

참 고

-  를 누르면 DC, AC, AC+DC 및 % 스케일 전류 측정이 번갈아 가며 표시됩니다 .
- μA 측정을 할 경우 , 회전 스위치를 μA  로 설정하고 양극 테스트 리드를 $\mu\text{A}.\text{mA}$ 에 연결합니다 .
- mA 측정을 할 경우 , 회전 스위치를 $\text{mA} \cdot \text{A}$  로 설정하고 양극 테스트 리드를 $\mu\text{A}.\text{mA}$ 에 연결합니다 .
- A(암페어) 측정을 할 경우 , 회전 스위치를 $\text{mA} \cdot \text{A}$  로 설정하고 양극 테스트 리드를 A 에 연결합니다 .
-  를 눌러 이중 측정을 표시합니다 . 사용 가능한 이중 측정 목록에 대해서는 41 페이지의 "Dual 버튼으로 디스플레이 선택 " 의 표 1-8 을 참조합니다 .
-  를 1 초 이상 누르고 있으면 이중 디스플레이 모드가 종료됩니다 .

주 의

- DC 측정 모드일 때 혼합 신호에서 DC 전류를 측정 시 필터가 활성화되어 있는지 확인하십시오 (143 페이지의 "필터 설정 " 참조).
- DC 오프셋으로 AC 전류 신호를 측정 시 54 페이지의 "AC 및 DC 신호 측정 " 을 참조하십시오 .

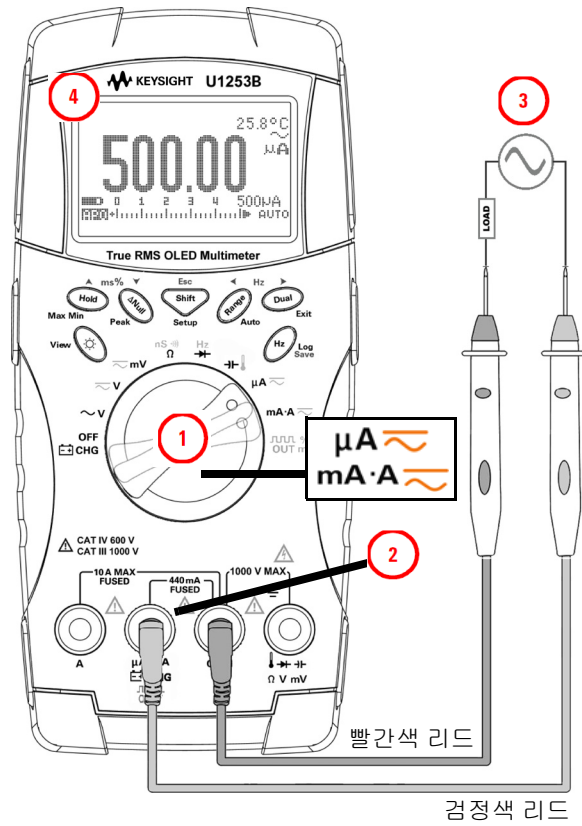


그림 2-3 μA 및 mA 전류 측정

4mA ~ 20mA 비율 스케일

그림 2-4 와 같이 멀티미터를 설정해 비율 스케일을 측정합니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

참 고

-  를 눌러 비율 스케일 표시를 선택합니다 .
 또는  가 디스플레이에 표시되는지 확인합니다 .
- 해당 DC mA 측정으로 4mA ~ 20mA 또는 0mA ~ 20mA 비율 스케일을 계산합니다 . 아래 표 2-2 에 따라 U1253B 는 자동으로 최상의 해상도로 최적화됩니다 .
-  를 눌러 측정 범위를 변경합니다 .

다음과 같이 4mA ~ 20mA 또는 0mA ~ 20mA 를 두 가지 범위로 설정합니다 .

표 2-2 비율 스케일 및 측정 범위

비율 스케일 (4mA ~ 20mA 또는 0mA ~ 20mA) 항상 자동 범위	DC mA 자동 또는 수동 범위
999.99%	50mA, 500mA
9999.9%	

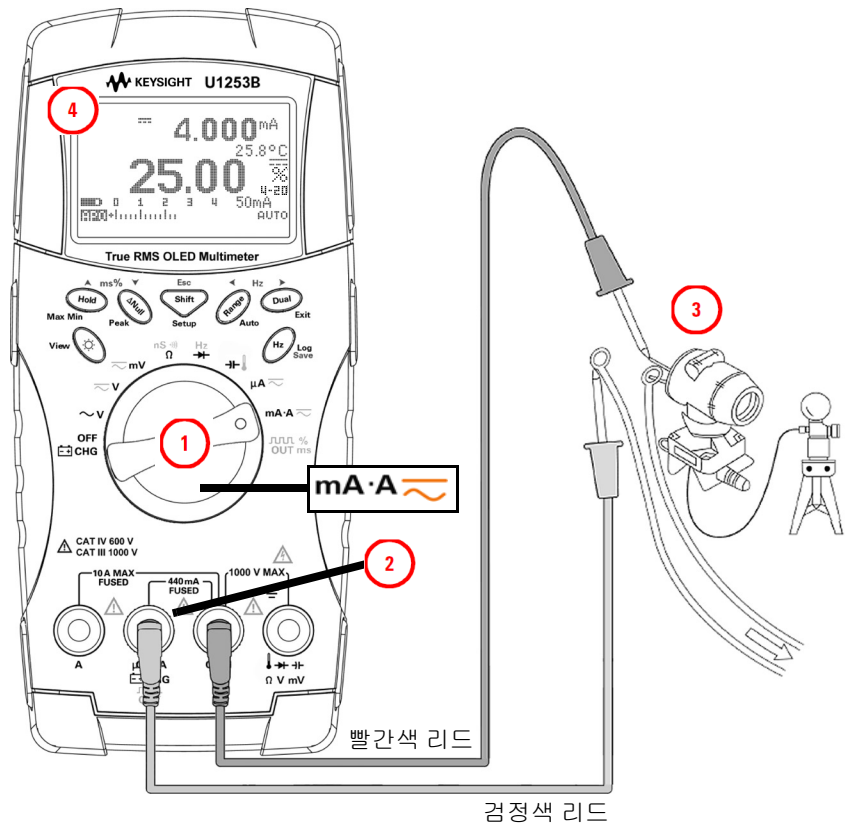


그림 2-4 4mA ~ 20mA 측정 스케일

A(암페어) 측정

그림 2-5 와 같이 멀티미터를 설정해 A(암페어) 를 측정합니다 . 테스트 포인트 를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

참 고

빨간색 및 검정색 테스트 리드를 10A 입력 단자 **A (빨간색)** 및 **COM (검정색)** 에 각각 연결합니다 . 빨간색 테스트 리드가 **A(빨간색)** 단자에 연결되면 미터기가  측정으로 자동 설정됩니다 .

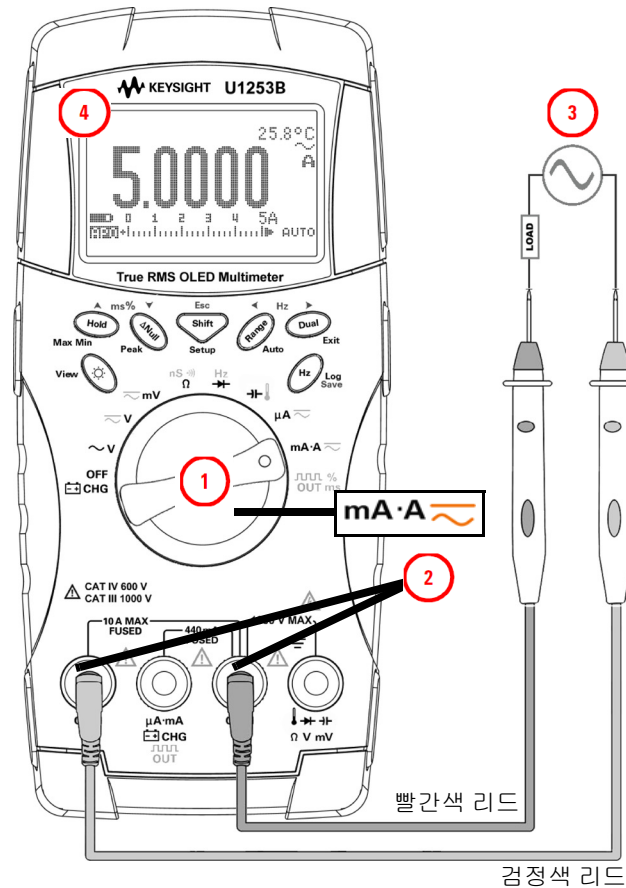


그림 2-5 A(암페어) 전류 측정

주파수 카운터

경 고

- 저전압 어플리케이션 전용 주파수 카운터를 사용하십시오 . AC 전원 라인 시스템에는 주파수 카운터를 사용하지 마십시오 .
- **30Vpp** 이상 입력에서 , 주파수 카운터 대신 전류 또는 전압 측정에서 이용할 수 있는 주파수 측정 모드를 사용해야 합니다 .

그림 2-6 과 같이 멀티미터를 설정하여 주파수를 측정합니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

참 고

-  를 눌러 주파수 카운터 (**Hz**) 기능을 선택합니다 . 기본 입력 신호 주파수는 1 로 나뉩니다 . 그러면 최고 주파수 **985kHz** 신호까지 측정할 수 있습니다 .
- 판독값이 불안정하거나 0 인 경우 ,  을 눌러 입력 신호 주파수를 100 으로 나누도록 선택합니다 ( 은 디스플레이에 표시됩니다) . 그러면 **20MHz** 이하의 고주파수를 측정할 수 있습니다 .
- 윗 단계를 수행한 후에도 판독값이 불안정하면 신호가 범위를 벗어난 것입니다 .
-  을 눌러 펄스 폭 (ms), 듀티 사이클 (%), 주파수 (Hz) 측정을 확인합니다 .

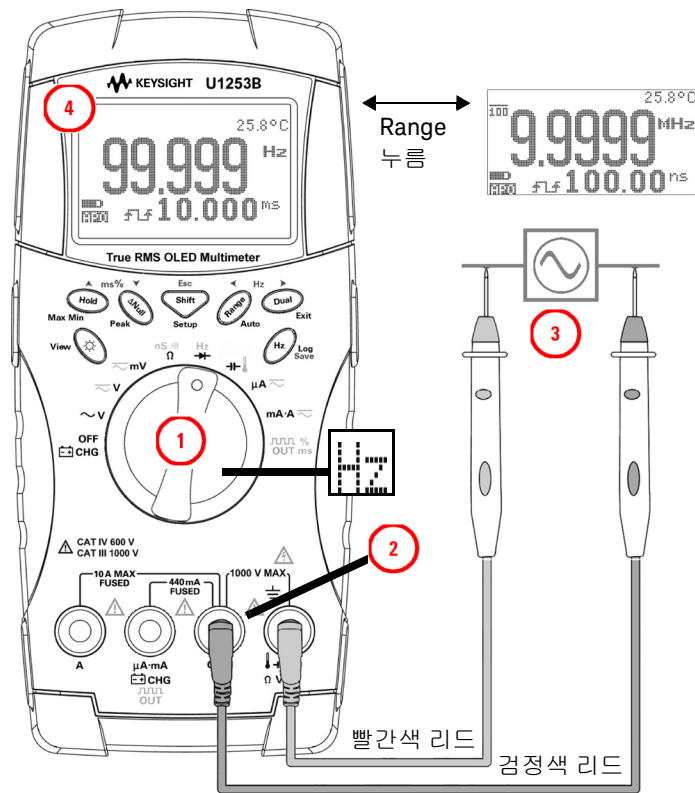


그림 2-6 주파수 측정

저항, 컨덕턴스 측정 및 연속성 테스트

주 의

저항이나 컨덕턴스를 측정하거나 회로 연속성을 테스트하려면 먼저 회로 전원을 차단하고 모든 고전압 캐패시터를 방전시켜야 멀티미터나 DUT의 손상을 피할 수 있습니다.

그림 2-8 과 같이 멀티미터를 설정해 저항을 측정합니다. 그 다음 (저항기를 분리시켜) 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다.

참 고

65 페이지 그림 2-9 에서와 같이  를 눌러 가청 연속성 테스트 () 또는 , Setup 구성에 따라 다름), 컨덕턴스 측정 () , 저항 측정 ( 또는 ) 을 확인합니다.

Smart Ω

오프셋 보정 방법을 사용하면 Smart Ω 는 입력 또는 회로가 측정될 때, 장치 내에서 저항 측정값에 오류를 야기시키는 예기치 않은 DC 전압을 제거합니다. 또한 보조 디스플레이에서 바이어스 전압 또는 누출 전류 (바이어스 전압과 교정된 저항값에 기반해서 계산된) 도 표시합니다. 오프셋 보정 방법으로 멀티미터는 다른 두 테스트 전류는 입력 회로에서 오프셋 전압으로 결정되어 적용될 때 두 저항값 사이에 차이를 가져옵니다. 저항 측정값의 정확성을 높이기 위해 표시된 측정값 결과는 이 오프셋을 교정합니다.

Smart Ω 는 500 Ω , 5k Ω , 50k Ω 및 500k Ω 저항 범위에만 해당됩니다 . 최대 교정할 수 있는 오프셋 / 바이어스 전압은 500 Ω 범위의 경우 $\pm 1.9V$, 5k Ω , 50k Ω 및 500k Ω 범위의 경우 $\pm 0.35V$ 입니다 .

- **Dual** 를 눌러 Smart Ω 기능을 활성화합니다 . **Dual** 를 다시 눌러 바이어스 표시 또는 누출 표시가 돌아가며 표시됩니다 .
- Smart Ω 기능을 비활성화하려면 **Dual** 를 1 초 이상 누릅니다 .

참 고

Smart Ω 이 활성화되었을 때 측정 시간이 증가합니다 .

바이어스 표시

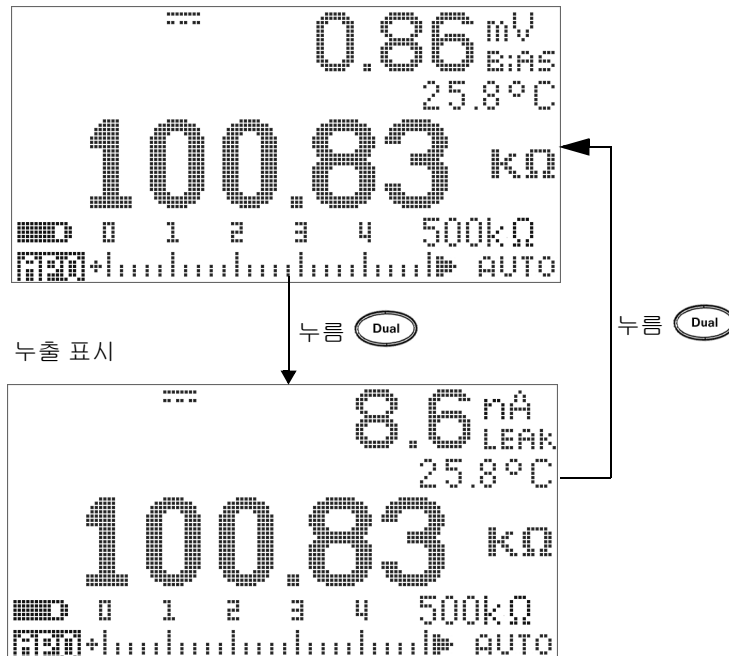


그림 2-7 Smart Ω 이 활성화되었을 때 디스플레이 유형

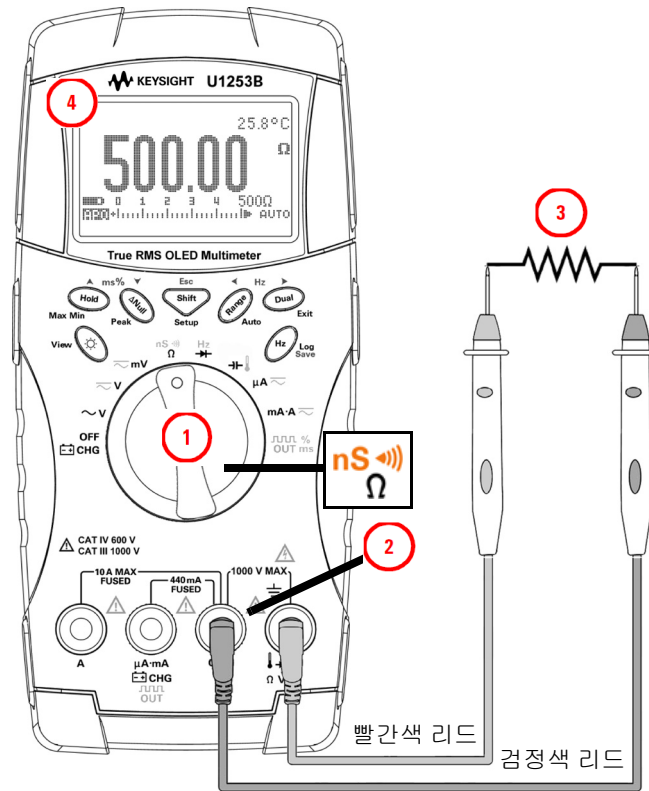


그림 2-8 저항 측정

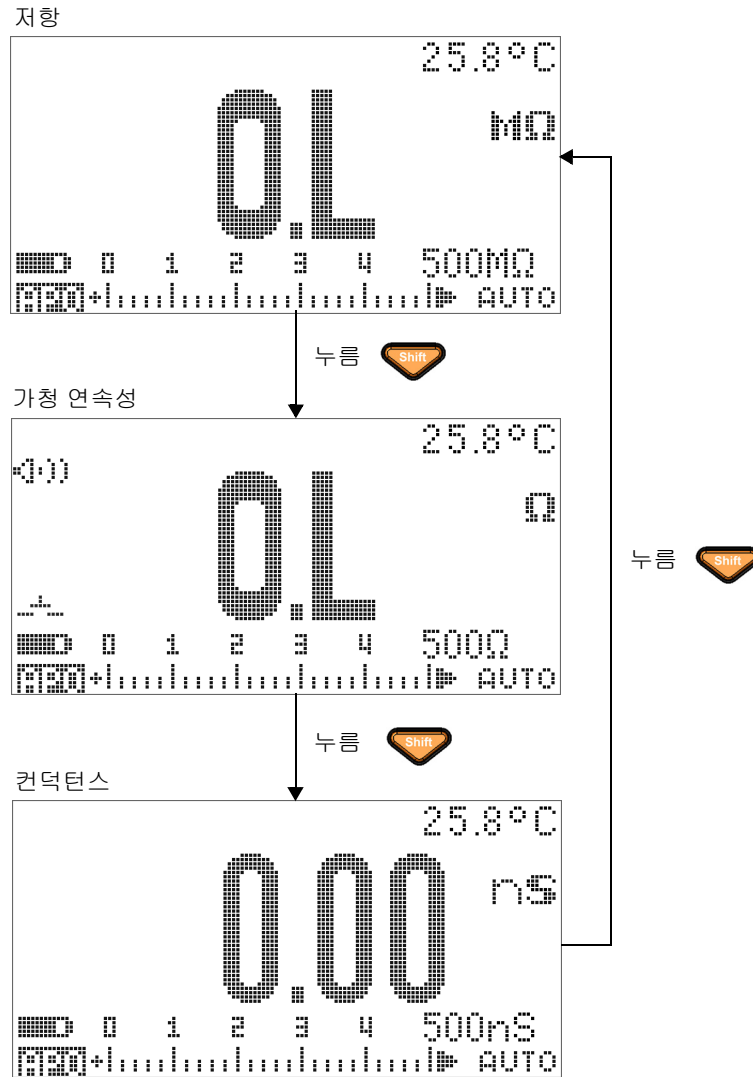


그림 2-9 저항, 가청 연속성, 컨덕턴스 테스트

가청 연속성

500Ω 범위에서 저항값이 10Ω 미만으로 떨어지면 신호음이 울립니다 . 다른 범위의 경우 , 저항이 아래 표 2-3 에 명시된 일반적인 값 아래로 내려가면 신호음이 울립니다 .

표 2-3 가청 연속성 측정 범위

측정 범위	신호음 임계값
500.00Ω	< 10Ω
5.0000kΩ	< 100Ω
50.000kΩ	< 1kΩ
500.00kΩ	< 10kΩ
5.0000MΩ	< 100kΩ
50.000MΩ	< 1MΩ
500.00MΩ	< 10MΩ

참 고

연속성을 테스트할 때 , 단락 연속성 또는 개방 연속성을 선택할 수 있습니다 .

- 기본값으로 멀티미터는 단락 연속성으로 설정되어 있습니다 .
- 개방 연속성을 선택하려면 를 누릅니다 .

단락 연속성

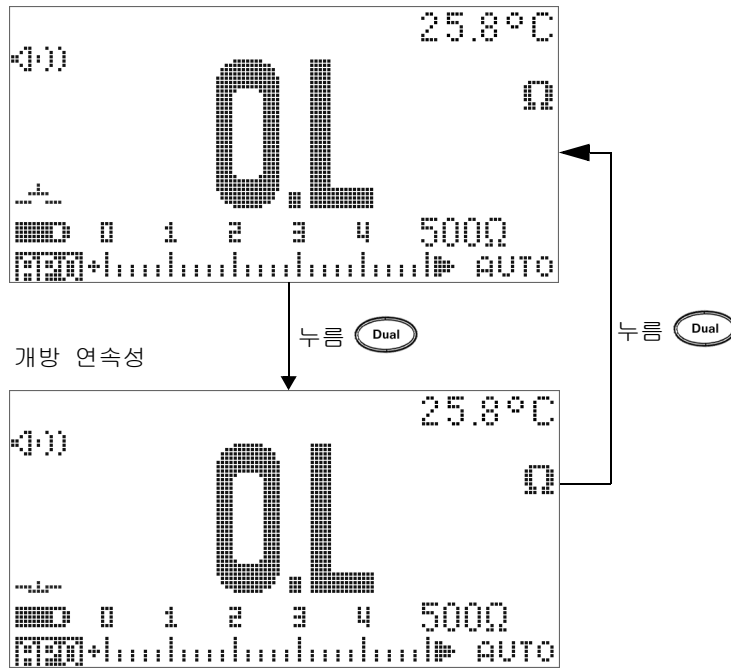


그림 2-10 단락 연속성 및 개방 연속성 테스트

컨덕턴스

그림 2-11 과 같이 멀티미터를 설정해 컨덕턴스를 측정합니다 . 테스트 포인트를 프로빙하고 디스플레이를 읽습니다 .

컨덕턴스 측정 기능에서는 최고 $100\text{G}\Omega$ 까지의 매우 높은 저항도 보다 쉽게 측정할 수 있습니다 . 고저항 판독은 노이즈를 발생시키기 쉬우므로 Dynamic Recording 모드를 통해 평균 판독값을 포착할 수 있습니다 . 자세한 내용은 50 페이지의 "전압 측정" 단원을 참조하십시오 .

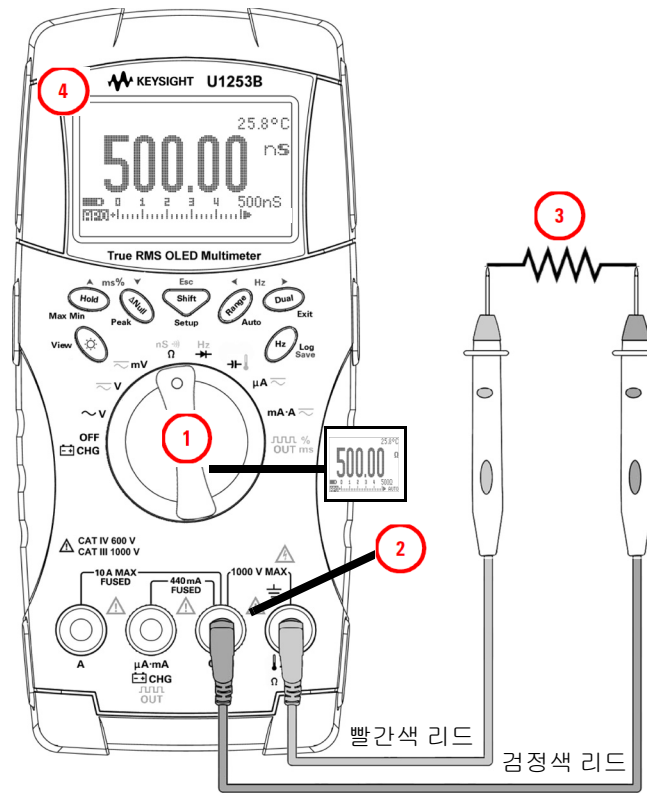


그림 2-11 컨덕턴스 측정

다이오드 테스트

주 의

다이오드를 테스트하려면 먼저 회로의 전원을 차단하고 모든 고전압 캐패시터를 방전시켜야 멀티미터 손상을 피할 수 있습니다.

다이오드를 테스트하려면 회로 전원을 끄고 회로에서 다이오드를 제거합니다.

그림 2-12 와 같이 멀티미터를 설정한 후 양단자 (anode) 의 빨간 프로브를 사용하고 음단자 (cathode) 의 검은 프로브를 사용하여 디스플레이를 읽습니다.

참 고

- 다이오드의 음극에는 줄무늬가 있습니다.
- 이 멀티미터는 최고 약 **3.1V** 까지의 다이오드 순방향 바이어스를 표시할 수 있습니다. 일반 다이오드의 순방향 바이어스는 **0.3V ~ 0.8V** 입니다.

그 다음 71 페이지 **그림 2-13** 과 같이 프로브를 반대로 하여 다시 다이오드 전체 전압을 측정합니다. 다이오드 테스트 결과는 아래 사항에 기반합니다.

- 멀티미터가 역방향 바이어스 모드에서 **"OL"** 를 표시하면 다이오드 상태가 양호한 것입니다.
- 순방향과 역방향 바이어스 모드 모두에서 멀티미터에 약 0V 가 표시되면 다이오드 상태가 단락된 것이며 멀티미터에서 연속적으로 신호음이 울립니다.
- 순방향과 역방향 바이어스 모드 모두에서 멀티미터에 **"OL"** 이 표시되면 다이오드가 개방된 것입니다.

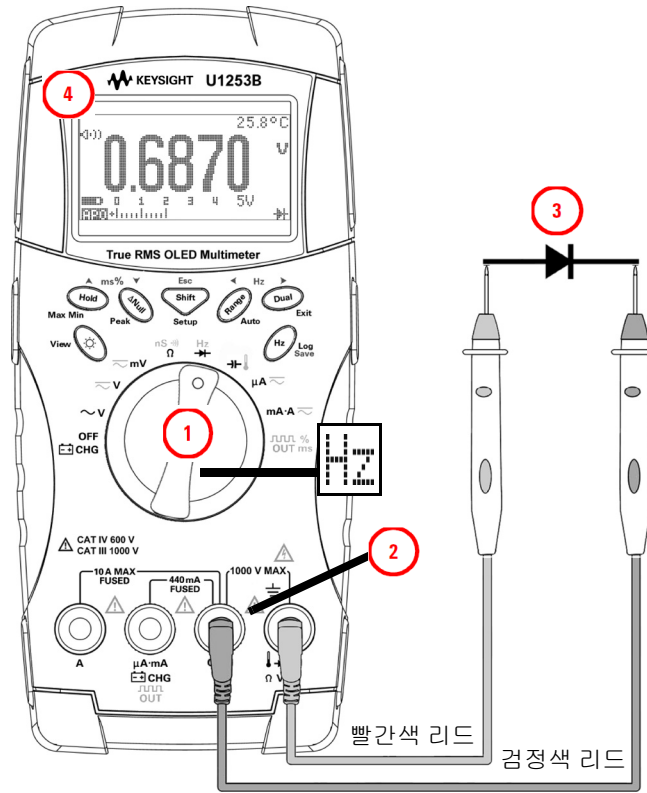


그림 2-12 다이오드의 순방향 바이어스 측정

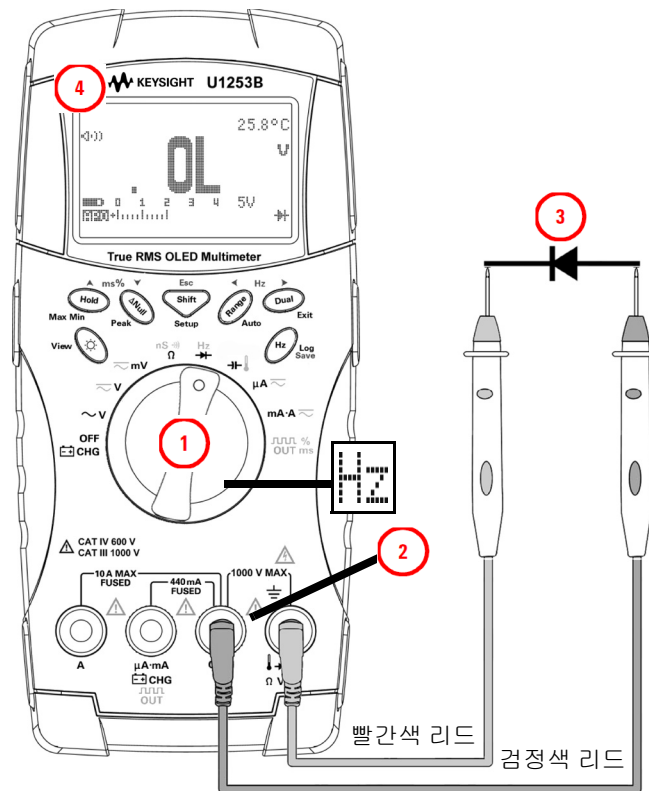


그림 2-13 다이오드의 역방향 바이어스 측정

캐패시턴스 측정

주 의

캐패시턴스를 측정하려면 먼저 회로의 전원을 차단하고 모든 고전압 캐패시터를 방전시켜야 멀티미터나 **DUT** 손상을 피할 수 있습니다. **DC** 전압 기능을 사용하여 캐패시터가 완전히 방전됐는지 확인합니다.

U1253B true RMS OLED 멀티미터는 일정 기간 알려진 전류로 캐패시터를 충전하고 전압을 측정한 후 캐패시턴스를 계산합니다. 캐패시터가 커지면 충전 시간도 길어 집니다. 아래는 캐패시턴스 측정을 위한 몇 가지 팁입니다.

측정 팁 :

- 10000 μ F 가 넘는 캐패시턴스 값을 측정하려면 먼저 캐패시터를 방전시키고 알맞은 측정 범위를 선택합니다. 그래야 측정 시간을 줄이고 올바른 캐패시턴스 값을 구할 수 있습니다.
- 작은 캐패시턴스 값을 측정할 경우, 테스트 리드를 개방한 상태에서  을 눌러 멀티미터와 리드의 잔류 캐패시턴스를 차감합니다.

참 고

 는 캐패시터가 충전 중임을 의미합니다.  는 캐패시터가 방전 중임을 의미합니다.

그림 2-14 와 같이 멀티미터를 설정합니다. 캐패시터의 양극 단자에 있는 빨간색 테스트 리드와 음극 단자의 검정색 테스트 리드를 사용하고 디스플레이 내용을 확인합니다.

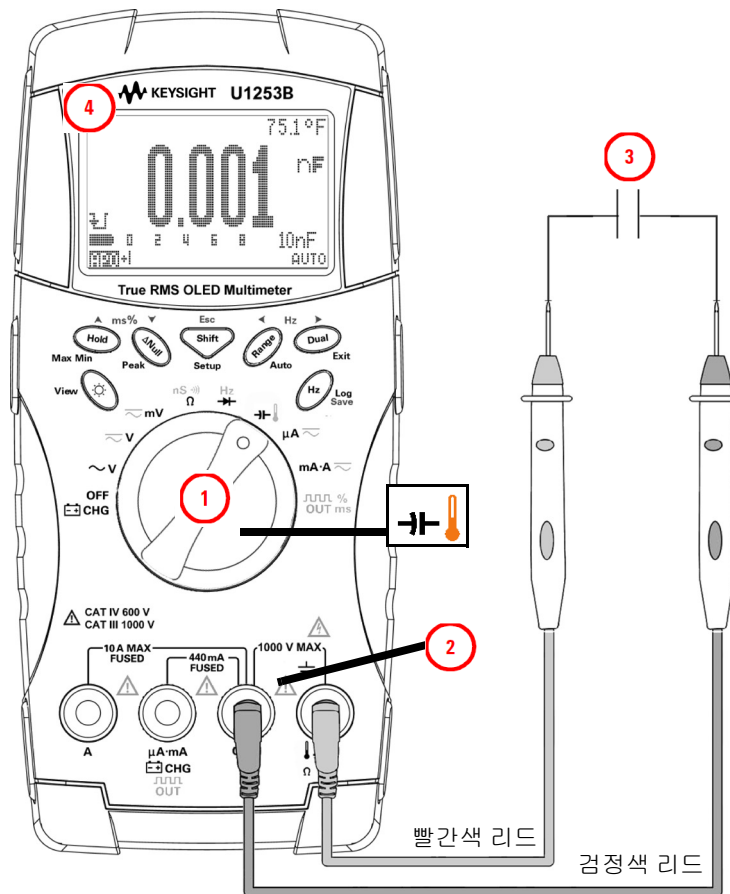


그림 2-14 캐패시턴스 측정

온도 측정

주 의

열전쌍 리드를 심하게 구부리지 마십시오 . 일정 기간 동안 반복해서 구부리면 리드가 파손될 수 있습니다 .

비드 타입 열전쌍 프로브는 PTFE 호환 환경에서 $-20^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$ 범위의 온도를 측정하는 데 적합합니다 . 권장 작업 범위에 해당하지 않는 열전쌍 프로브는 사용하지 마십시오 . 이 열전쌍 프로브를 액체에 적시지 마십시오 . 특정 어플리케이션용으로 제작한 열전쌍 프로브를 사용하는데 , 예를 들어 , 액체나 젤일 경우에는 담금형 프로브를 , 기체 측정 시에는 공기 프로브를 각각 사용합니다 .

그림 2-17 과 같이 멀티미터를 설정하여 온도를 측정하거나 다음 단계를 따르십시오 .

- 1  버튼을 눌러 온도 측정을 선택합니다 .
- 2 **그림 2-15** 와 같이 비보상 전송 어댑터에 소형 열 프로브를 연결합니다 . 그 다음 **그림 2-16** 과 같이 미터 입력 단자에 어댑터가 포함된 열 프로브를 연결합니다 .
- 3 작동 환경에 미터기를 1 시간 이상 두고 최상의 성능을 위해 주변 온도에서 장치를 안정화합니다 .
- 4 측정할 표면을 깨끗이 닦고 프로브가 표면에 완전히 밀착되는지 확인합니다 . 공급되는 전원을 차단해야 합니다 .
- 5 상온을 초과하는 온도를 측정하려면 최고 온도 값을 얻을 때까지 표면을 따라 열전쌍을 움직여 봅니다 .
- 6 상온보다 낮은 온도를 측정할 때에는 가장 낮은 온도 판독값을 얻을 때까지 표면을 따라 열전쌍을 움직입니다 .
- 7 빠른 측정을 위해 0°C 보상을 사용해 열전쌍 센서의 온도 변화를 확인합니다 . 0°C 보상은 상대 온도를 즉시 측정하는 데 도움이 됩니다 .

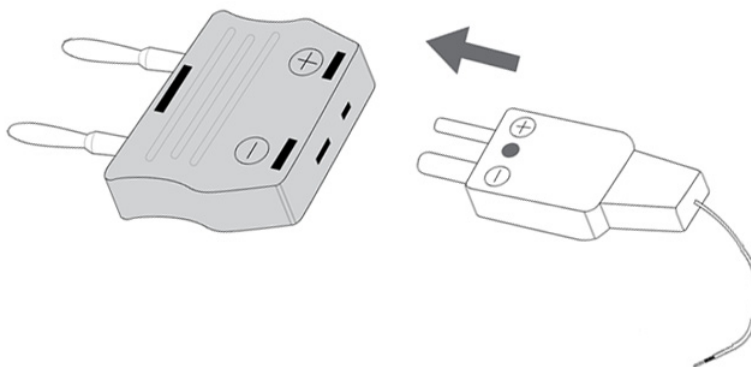


그림 2-15 비보상 전송 어댑터에 열 프로브 연결하기

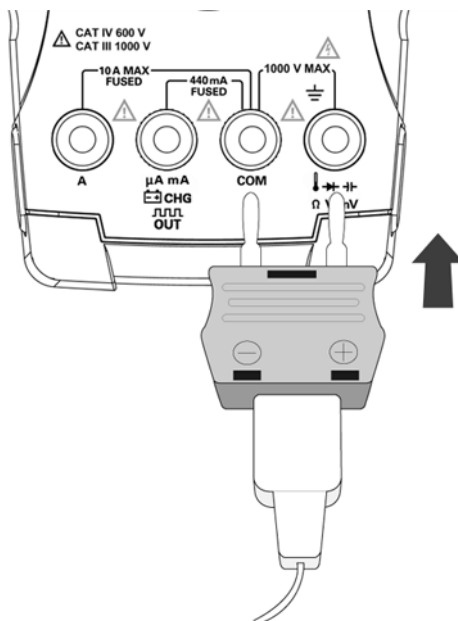


그림 2-16 멀티미터에 어댑터가 포함된 프로브 연결하기

상온이 일정하지 않고 계속해서 변하는 환경에서 작업할 경우, 다음과 같이 하십시오.

- 1 **Dual** 버튼을 눌러 0°C 보상을 선택합니다. 이를 통해 상대 온도의 빠른 측정이 가능해집니다.
- 2 열전쌍 프로브와 측정 표면 간의 접촉을 피하십시오.
- 3 일정한 판독값을 얻었으면 **ΔNull** 버튼을 눌러 판독값을 상대 기준 온도로 설정합니다.
- 4 열전쌍 프로브를 측정할 표면에 갖다 댍니다.
- 5 디스플레이에서 상대 온도를 읽습니다.

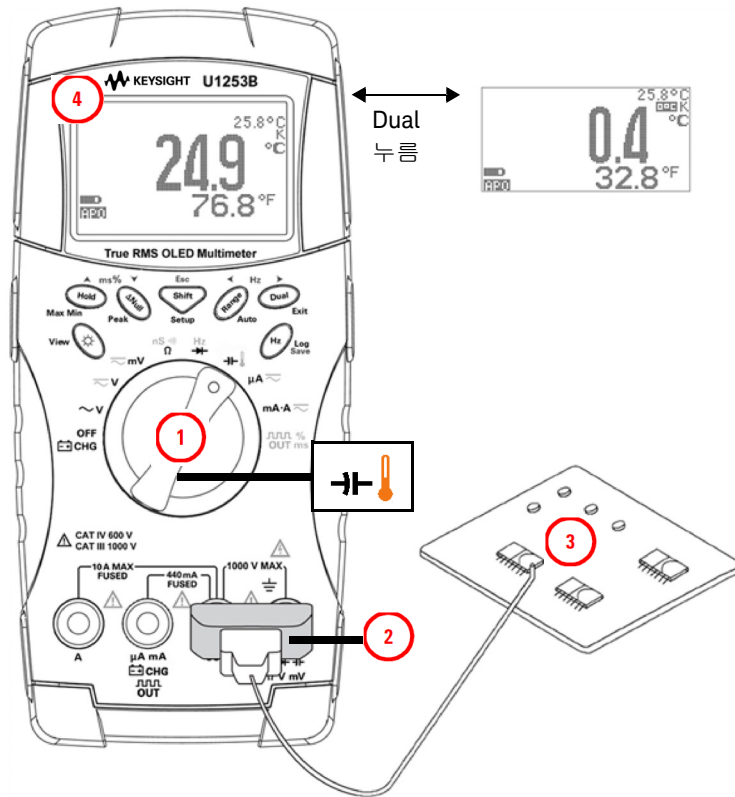


그림 2-17 표면 온도 측정

측정 중 경보 및 경고

과부하 경고

경고

안전의 경우, 이 경고에 대해 살펴 보십시오. 이 경고가 표시되면 측정 소스에서 테스트 리드를 즉시 제거하십시오.

이 멀티미터는 자동 및 수동 범위 모드 모두에서 전압 측정 시 과부하 경고를 제공합니다. 측정 전압이 Setup 모드에서 설정한 **V-ALERT** 값을 초과할 경우 멀티미터가 주기적으로 신호음을 내기 시작합니다. 즉시 측정 소스에서 테스트 리드를 분리하십시오.

기본적으로 이 기능은 꺼져 있습니다. 자신의 요건에 따라 경고 전압을 설정하면 됩니다.

멀티미터는 또한 DC V, AC V, AC+DC V 측정 모드 모두에서 측정 전압이 30V 이상일 경우 위험 전압에 대한 조기 경고로서 를 표시합니다.

측정 범위를 수동으로 선택한 경우, 측정 값이 범위를 벗어나면 디스플레이에 **OL**이 표시됩니다.

입력 경고

테스트 리드가 **A** 입력 단자에 삽입되었지만 회전 스위치가 해당 **mA.A** 위치로 설정되지 않은 경우에 멀티미터에서 연속적인 경고음이 울립니다. **A** 입력 단자에서 테스트 리드를 분리할 때까지 **Error ON A INPUT** 이라는 경고 메시지가 표시됩니다. [그림 2-18](#) 를 참조하십시오.

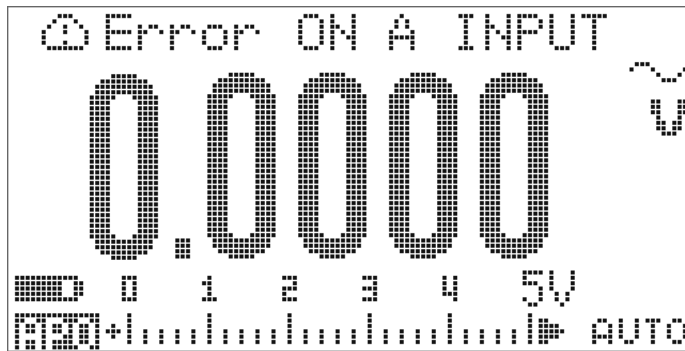


그림 2-18 입력 단자 경고

단자 충전 경고

[CHG] 단자가 5 V 를 초과하는 전압 레벨을 감지했으나 회전 스위치가 해당 **OFF** 위치로 설정되어 있지 않으면 멀티미터에서 연속 경고음이 울립니다 .
[CHG] 입력 단자에서 테스트 리드를 분리할 때까지 **Error ON mA INPUT** 이라는 경고 메시지가 표시됩니다 .

그림 2-19 를 참조하십시오 .

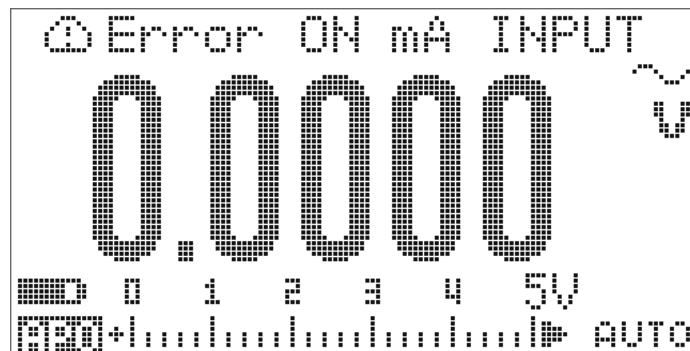


그림 2-19 단자 충전 경고

이 페이지는 비어 있습니다 .

3 기능 및 특징

Dynamic Recording	82
Data Hold (Trigger Hold)	84
Refresh Hold	86
Null (상대)	88
데시벨 디스플레이	90
1 ms Peak Hold	93
데이터 기록	95
사각파 출력	101
원격 통신	105

이 장에서는 U1253B true RMS OLED 멀티미터에서 사용할 수 있는 기능과 특징을 자세히 설명합니다 .

Dynamic Recording

Dynamic Recording 모드는 간헐적으로 활성화 되거나 비활성화 되는 전압 또는 전류 서지를 검출하고 프로세스 도중 자동으로 측정 성능을 확인하는 데 이용합니다. 판독값을 기록하고 있는 중에도 다른 작업을 수행할 수 있습니다.

평균 판독값은 불안정한 입력을 평활화해 회로가 작동한 시간의 비율을 추산하며 회로 성능을 검사합니다. 보조 디스플레이에 경과 시간이 표시됩니다. 최대 시간은 99999 초입니다. 이 최대 시간을 초과하면 디스플레이에 "OL" 이 표시됩니다.

- 1 를 1 초 이상 누르면 Dynamic Recording 모드로 들어갑니다. 이제 멀티미터는 연속 모드 또는 데이터 보류 불가 (비트리거) 모드입니다.  및 현재 측정 값이 나타납니다. 새 최대값 또는 최소값이 기록되면 신호음이 울립니다.
- 2 을 눌러 최대값 () , 최소값 () , 평균값 () , 현재값 () 을 확인할 수 있습니다.
- 3  또는 를 1 초 이상 누르고 있으면 Dynamic Recording 모드가 종료됩니다.

참 고

- 를 누르면 동적 기록이 재시작됩니다.
- 평균값은 동적 기록 모드에서 취해진 모든 측정값의 진정한 평균입니다. 과부하가 기록되면 평균화 기능이 중지되고 평균값은 "OL"(과부하) 이 됩니다.
Dynamic Recording 모드에서는 Auto Power Off 를 사용할 수 없습니다.

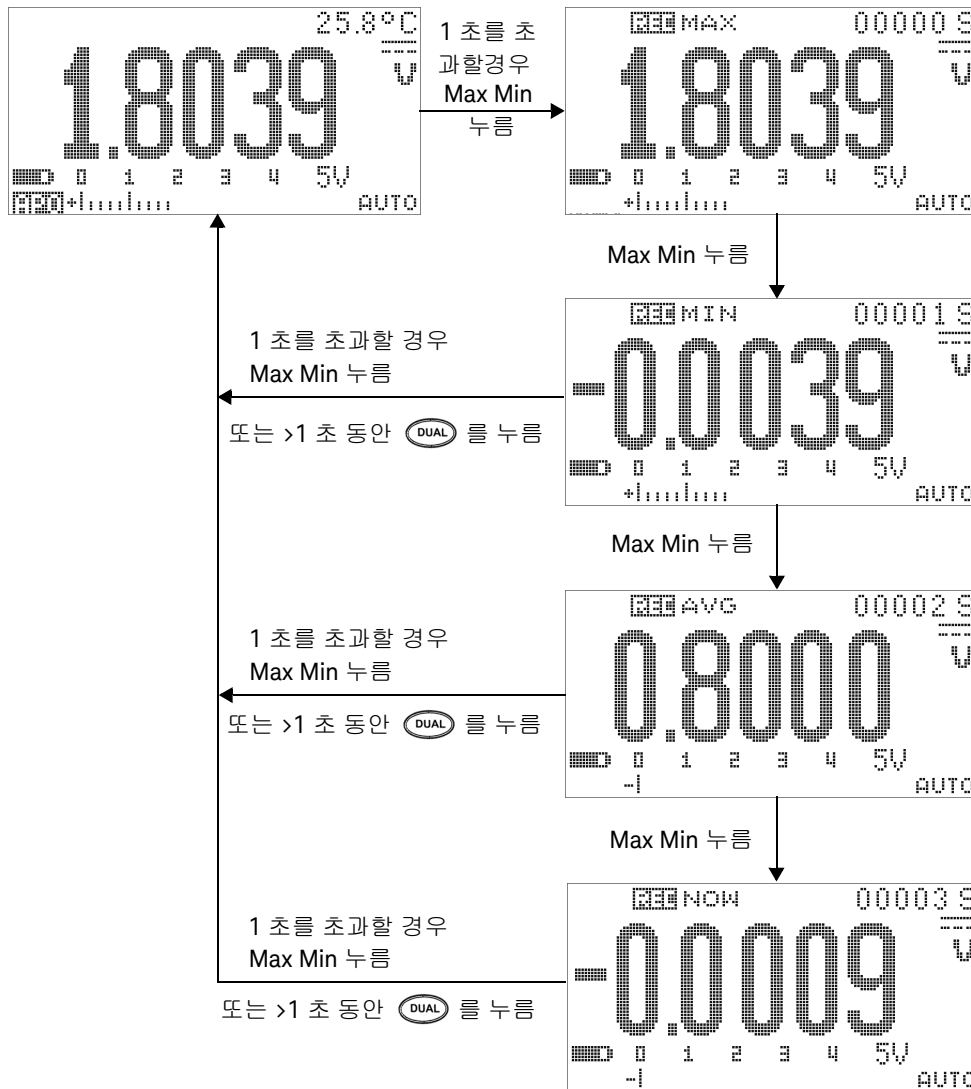


그림 3-1 동적 기록 모드 작동

Data Hold (Trigger Hold)

Data Hold 기능으로 표시된 값을 보존할 수 있습니다 .

- 1  를 다시 눌러 측정할 다음 값을 고정합니다 . 디스플레이에서 새 값이 업데이트 되면 먼저  표시 기호에서 "T" 자가 깜박입니다 .
- 2  를 다시 누르면 다음에 측정한 값을 보존하기 시작합니다 . 디스플레이에서 새 값이 업데이트 되면 먼저  표시 기호에서 "T" 자가 깜박입니다 .
- 3 Data Hold 모드에서는  을 누르면 DC, AC, AC+DC 측정 간에 전환이 됩니다 .
- 4  또는  을 1 초 이상 눌러 데이터 고정 기능을 중단합니다 .

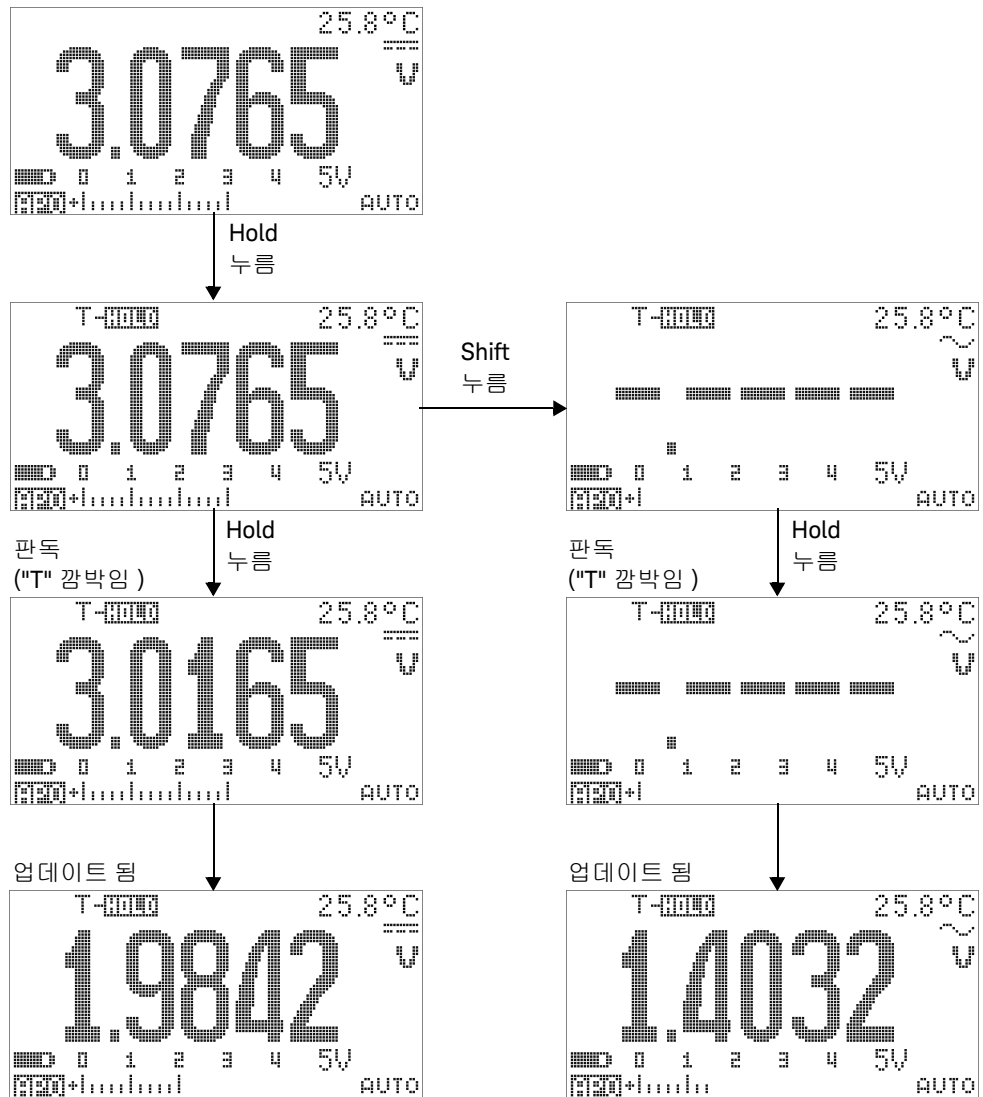


그림 3-2 Data Hold 모드 작동

Refresh Hold

Refresh Hold 기능으로는 표시된 값을 보존할 수 있습니다. 막대 그래프가 고정되지 않고 계속해서 순간 측정 값을 반영합니다. Setup 모드를 통해 값이 동할 경우 Refresh Hold 모드를 활성화할 수 있습니다. 이 기능은 보류한 값을 자동 트리거링하거나 새로 측정한 값으로 업데이트하고 신호음을 울려 이를 사용자에게 알려줍니다.

- 1  를 눌러 Refresh Hold 모드로 들어갑니다. 현재 값이 보류되며  표시 기호가 나타납니다.
- 2 측정 값 변화가 설정 범위를 초과하면 새로 측정한 값을 고정할 준비를 하게 됩니다. 멀티미터가 안정적인 새 값을 기다리는 동안  표시 기호에서 "R" 이 깜박입니다.
- 3 새로 측정한 값이 안정되면  표시 기호가 깜박임을 멈추고 새 값이 디스플레이에 업데이트 됩니다.  표시 기호가 다시 활성화 상태를 유지하고 멀티미터가 신호음을 울려 사용자에게 알려줍니다.
- 4  를 다시 눌러 이 기능을 비활성화합니다.  을 1 초 넘게 누르고 있어도 이 기능이 종료됩니다.

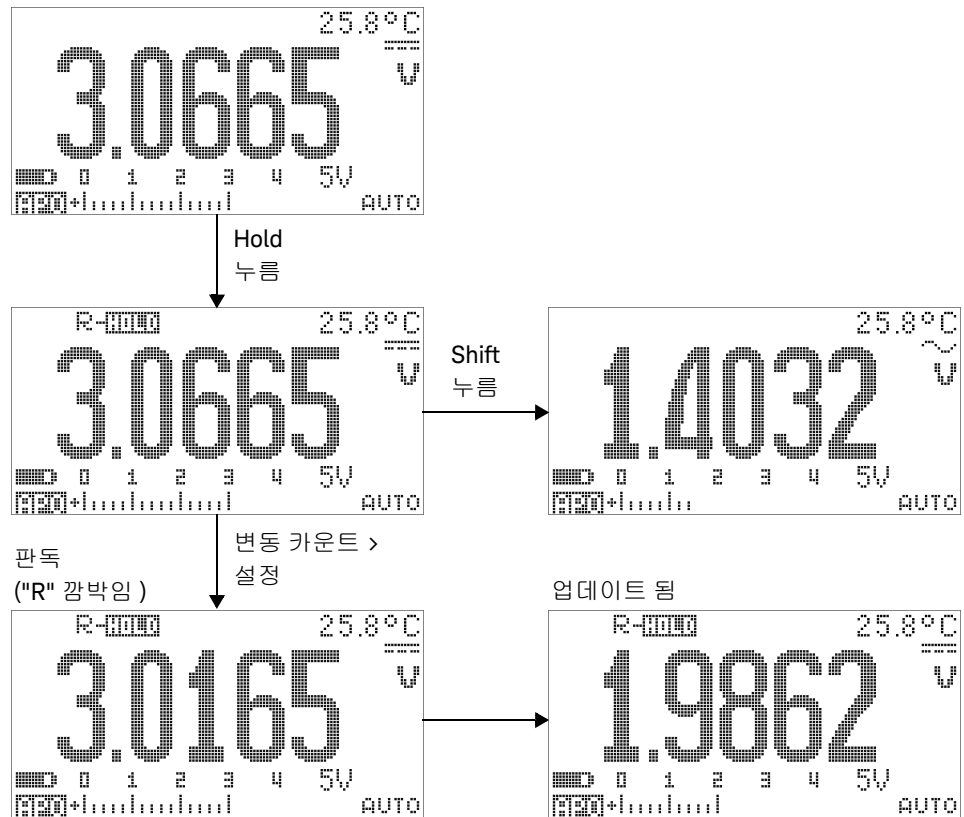


그림 3-3 Refresh Hold 모드 작동

참 고

- 전압 및 전류 측정 시, 판독값이 500 카운트 미만이면 보류한 값이 업데이트 되지 않습니다.
- 저항과 다이오드 측정 시 판독값이 "OL"(개방 상태) 일 경우 보류한 값이 업데이트 되지 않습니다.
- 모든 측정 시 판독값이 안정 상태에 도달하기 전에는 보류한 값이 업데이트 되지 않습니다.

Null (상대)

Null 기능은 저장된 값을 현재 측정에서 뺀 후 두 값 사이의 차이를 표시합니다 .

- 1 를 눌러 표시된 판독값을 이후의 측정에서 차감하기 위한 기준값으로 저장하고 디스플레이를 0 으로 설정합니다 . 이 표시됩니다 .

참 고

Null 은 자동 및 수동 범위 설정 모두에 설정할 수 있지만 과부하가 발생한 경우에는 설정할 수 없습니다 .

- 2 를 눌러 저장된 기준값을 확인합니다 . 와 저장해 둔 기준 값이 3 초간 표시됩니다 .
- 3 을 3 초간 눌러 와 보관된 참조 값이 표시되면 이 모드를 종료합니다 .

참 고

- 저항 측정 모드에서 , 멀티미터는 두 테스트 리드가 직접 접촉하더라도 이 두 리드의 저항 때문에 0 이외의 값을 판독합니다 . Null 기능을 사용하여 디스플레이를 영점 조정합니다 .
- DC 전압 측정 모드에서는 온도 효과가 정확도에 영향을 줍니다 . 표시된 값이 안정되면 테스트 리드를 단락시키고 를 눌러 디스플레이를 영점 조정합니다 .

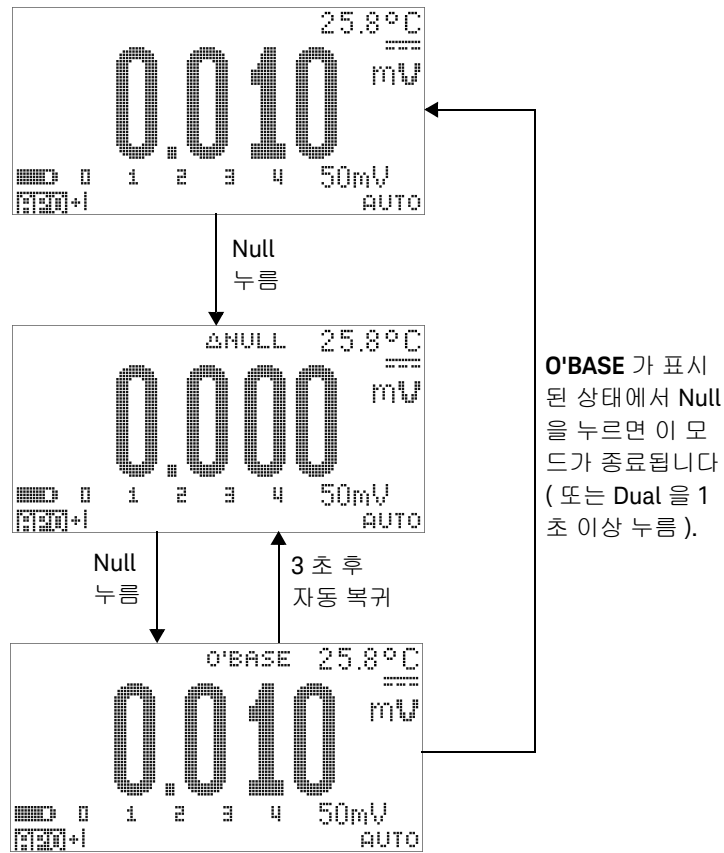


그림 3-4 Null (상대) 모드 작동

데시벨 디스플레이

dBm 단위는 1mW 를 기준으로 기준 저항에 전달되는 전력을 나타내며 데시벨 변환을 위해 DC V, AC V, AC+DC V 측정에 적용할 수 있습니다 . 전압 측정 값은 다음 공식을 사용해 dBm 으로 변환합니다 .

$$dBm = 10\log\left(\frac{1000 \times (\text{measured voltage})^2}{\text{reference impedance}}\right) \quad (1)$$

기준 임피던스는 Setup 에서 $1\Omega \sim 9999\Omega$ 범위에서 지정할 수 있습니다 . 기본값은 50Ω 입니다 .

dBV 단위는 1V 를 기준으로 전압을 계산합니다 . 공식은 다음과 같습니다 .

$$dBV = 20\log(\text{measured voltage}) \quad (2)$$

- 1 회전 스위치가  V,  V 또는  mV로 되어 있을 경우, 를 눌러 주 디스플레이에서 dBm 또는 dBV^[1] 측정을 확인할 수 있습니다 . 전압 측정 값은 보조 디스플레이에 표시됩니다 .
- 2 를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다 .

[1] Setup 모드에서의 구성에 따라 달라집니다 .

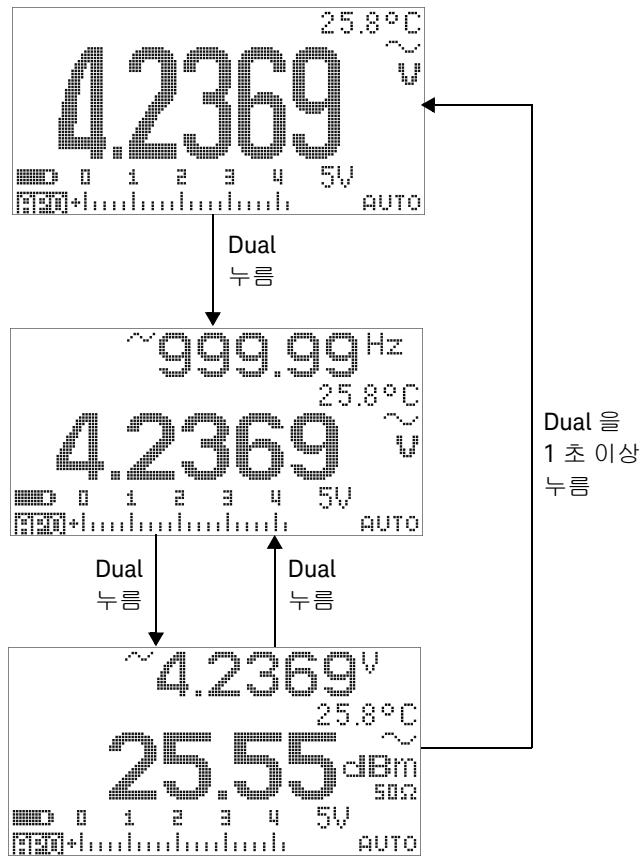


그림 3-5 dBm 표시 모드 작동

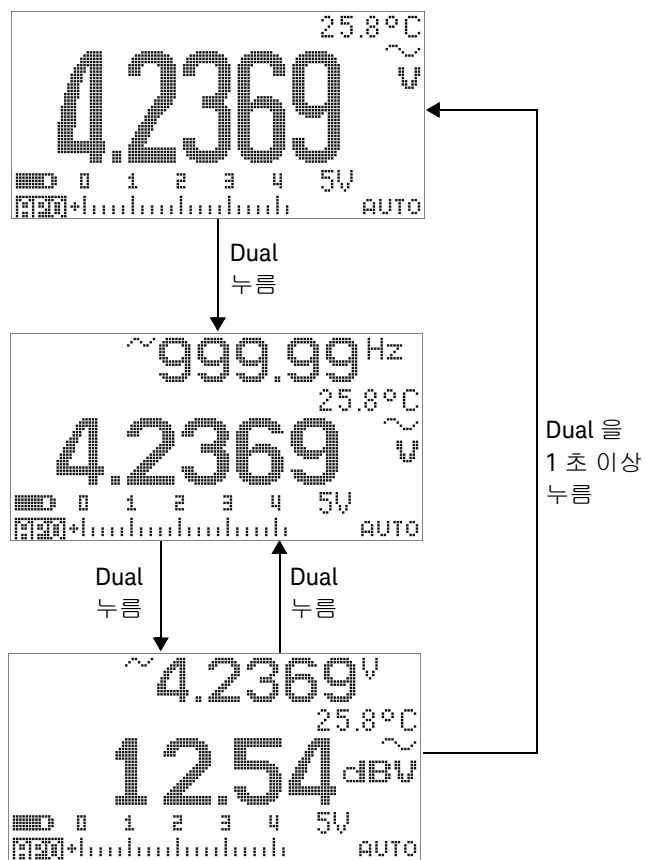


그림 3-6 dBV 표시 모드 작동

1 ms Peak Hold

이 기능을 통해 배전용 변압기 및 PFC(power factor correction) 캐패시터와 같은 구성요소의 분석을 위한 피크 전압을 측정할 수 있습니다. 얻어진 피크 전압을 사용하여 파고율을 알아낼 수 있습니다.

$$\text{Crest factor} = \frac{\text{Peak value}}{\text{True RMS value}} \quad (3)$$

- 1 를 1 초 이상 누르고 있으면 1 ms Peak Hold 모드가 설정과 해제 사이에서 전환됩니다.
- 2 를 누르면 최대값과 최소값 사이에서 전환됩니다. 는 최대 피크값을 나타내고 은 최소 피크값을 나타냅니다.

참 고

- 판독값이 "OL" 인 경우 을 눌러 측정 범위를 변경하고 피크 기록 측정을 재시작합니다.
- 범위를 변경하지 않고 피크 기록을 재시작해야 할 경우에는 을 누릅니다.

- 3  또는 를 1 초 이상 누르고 있으면 모드를 종료합니다.
- 4 94 페이지 [그림 3-7](#)에 나와있는 측정 예에서 파고율은 $2.2669/1.6032 = 1.414$ 입니다.

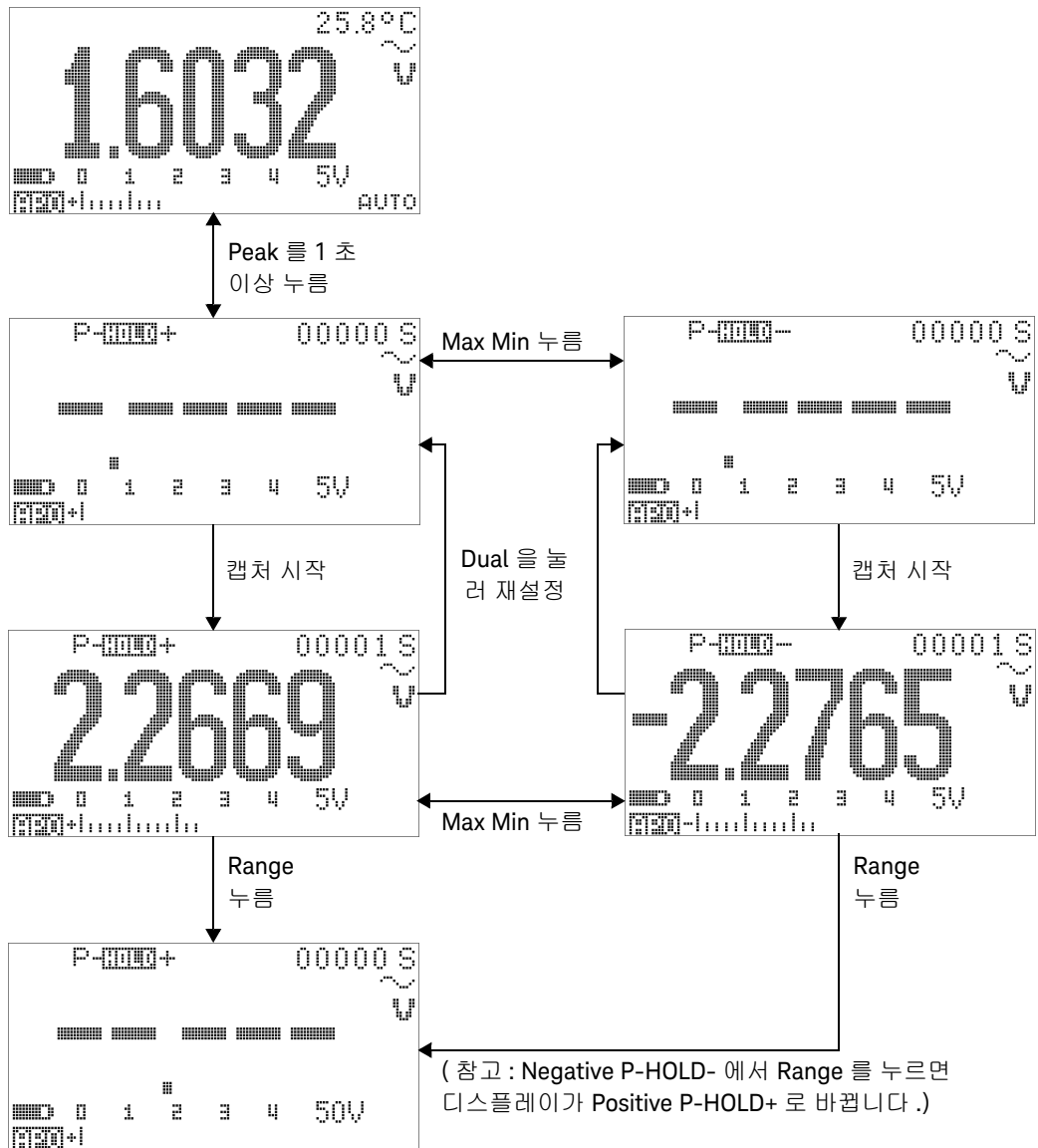


그림 3-7 1 ms Peak Hold 모드 작동

데이터 기록

데이터 기록 기능은 향후 검토 또는 분석 시 이용할 테스트 데이터를 기록하는 데 편리합니다. 데이터가 비휘발성 메모리에 저장되므로 멀티미터가 꺼지거나 배터리를 교환한 다음에도 저장되어 있습니다.

두 가지 옵션 즉, 수동 (손) 기록과 주기 (시간) 기록 기능이 있는데 , Setup 모드에서 정합니다 .

데이터 기록은 주 디스플레이의 값만 기록합니다 .

수동 기록

먼저 , Setup 모드에서 수동 기록을 지정해야 합니다 .

- 1 을 1 초 이상 누르고 있으면 주 디스플레이의 현재 값과 기능이 미터기 메모리에 저장됩니다 . 와 기록 색인이 3 초간 표시됩니다 .
- 2 메모리에 저장하려는 다음 값에 대해서도 을 다시 누르고 있습니다 .

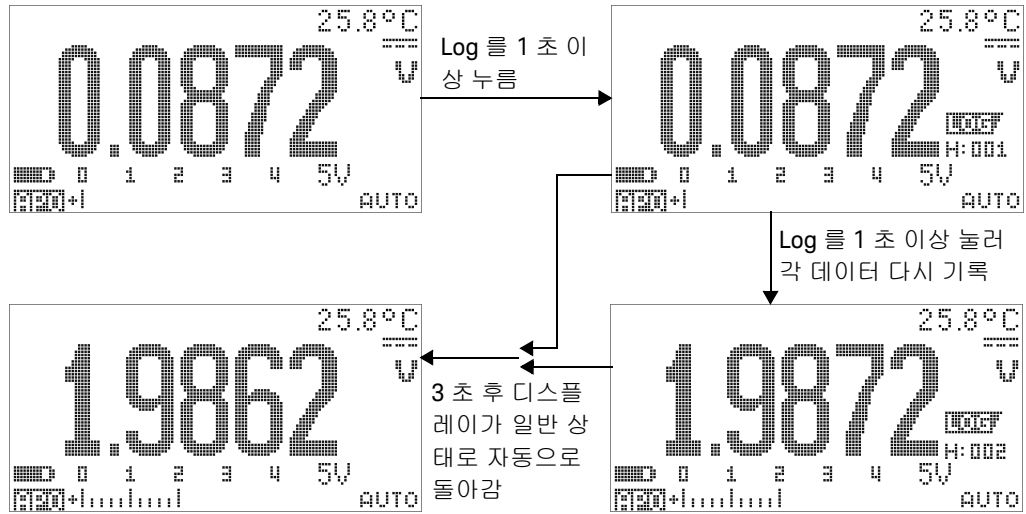


그림 3-8 수동 기록 모드 작동

참 고

최대 100 개까지만 값을 저장할 수 있습니다 . 100 개 값을 모두 입력하면 기록 색
인에 그림 3-9 에서와 같이 "Full" 이라는 표시가 나타납니다 .

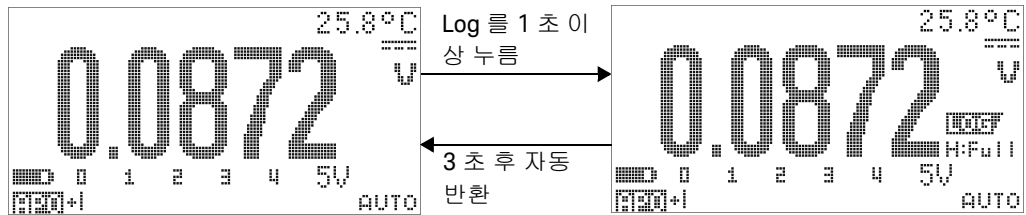


그림 3-9 기록 꽉 참

주기적 기록

먼저, Setup 모드에서 주기 (시간) 기록을 지정해야 합니다 .

- 1  을 1 초 이상 누르고 있으면 주 디스플레이의 현재 값과 기능이 미터기 메모리에 저장됩니다 .  과 기록 색인이 나타납니다 . 이후 판독값은 Setup 모드에서 지정한 주기 (기록 시간) 에 따라 메모리에 자동 기록됩니다 . 이 모드를 작동하는 방법은 98 페이지 [그림 3-10](#) 를 참조하십시오 .

참 고

최대 1000 개까지 값을 저장할 수 있습니다 . 1000 개 값을 모두 입력하면 기록 색인에 "Full" 이라는 표시가 나타납니다 .

- 2  를 1 초 이상 누르면 이 모드를 종료합니다 .

참 고

주기 (시간) 기록이 실행될 경우에는 **Log** 를 제외한 키패드 작동이 모두 중지되며 **Log** 를 1 초 이상 누르고 있으면 이 모드가 종료됩니다 . 또한 , 주기 기록 중에는 **Auto Power Off** 도 비활성화됩니다 .

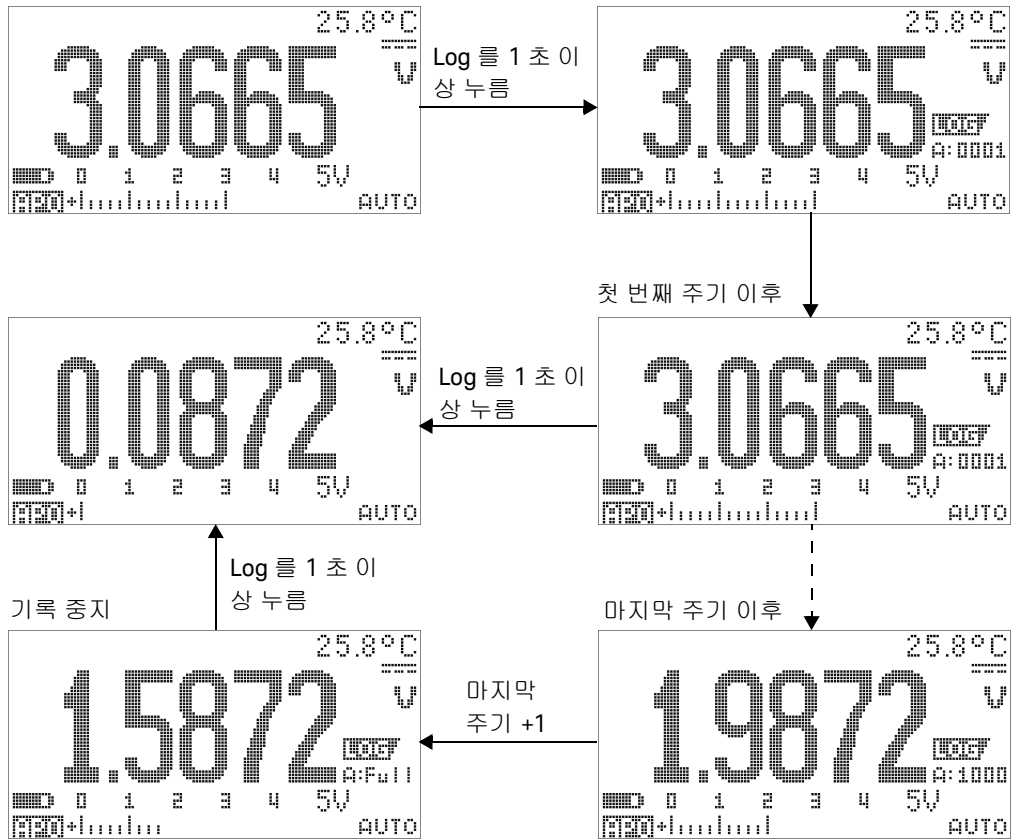


그림 3-10 주기 (시간) 기록 모드 작동

기록된 데이터 검토

- 1  를 1 초 이상 누르면 Log Review 모드로 들어갑니다 . 마지막에 기록한 값 ,  , 마지막 기록 색인이 나타납니다 .
- 2  을 누르면 수동 기록 검토 모드와 주기 기록 검토 모드 사이에서 전환됩니다 .
- 3 ▲를 누르면 앞으로 ▼를 누르면 뒤로 기록한 데이터가 이동합니다 . 빠른 검색을 위해 ◀를 누르면 첫 번째 기록이 선택되고 ▶를 누르면 마지막 기록이 선택됩니다 .
- 4 기록된 데이터를 지우려면 각 Log Review 모드에서  를 1 초 이상 누릅니다 .
- 5  를 1 초 이상 누르고 있으면 기록을 멈추고 이 모드를 종료합니다 .

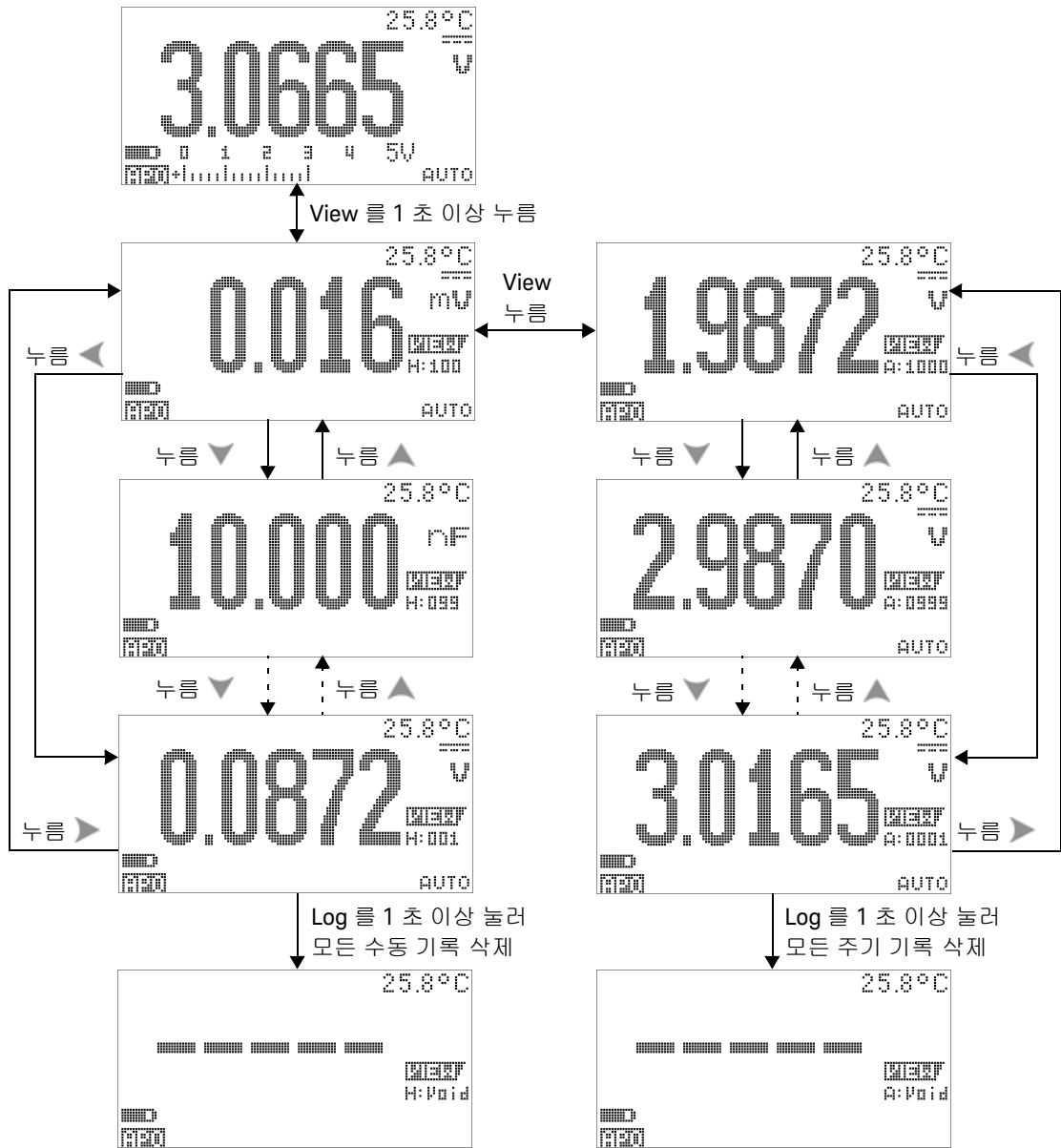


그림 3-11 Log Review 모드 작동

사각파 출력

U1253B true RMS OLED 멀티미터의 사각파는 PWN(Pulse Width Modulation) 출력을 발생시키거나 동기 클럭 소스 (전송 속도 발생기) 를 제공하는 데 사용할 수 있습니다 . 또한 이 기능을 사용하여 유량 미터 디스플레이 , 카운터 , 타코미터 , 오실로스코프 , 주파수 컨버터 , 주파수 변환기 , 주파수 송신기 및 기타 주파수 입력 장치를 검사하고 교정할 수 있습니다 .

사각파 출력 주파수 선택

- 1 회전 스위치를  % 로 설정합니다 . 기본 펄스 폭은 0.8333ms 이고 기본 주파수는 600Hz 이며 , 각각 주 디스플레이와 보조 디스플레이에 나타납니다 .
- 2  를 누르면 주 디스플레이에서 듀티 사이클과 펄스 폭 사이를 전환합니다 .
- 3  또는  를 누르면 이용할 수 있는 주파수 (29 개 주파수 선택 가능) 를 확인할 수 있습니다 .

표 3-1 사각파 출력에 사용할 수 있는 주파수

주파수 (Hz)
0.5, 1, 2, 5, 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 300, 400, 480, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 4800

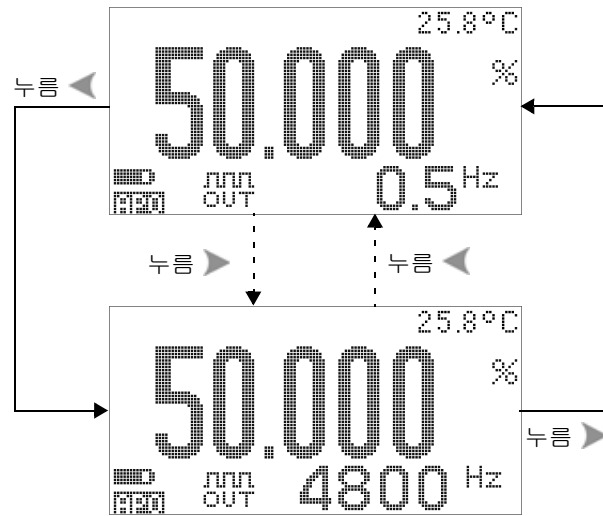


그림 3-12 사각파 출력을 위한 주파수 조정

사각파 출력 듀티 사이클 선택

- 1 회전 스위치를 **OUT ms**로 설정합니다.
- 2 **Shift**를 눌러 주 디스플레이에서 듀티 사이클 (%)을 선택합니다.
- 3 ▲또는 ▼를 눌러 듀티 사이클을 조정합니다. 듀티사이클의 스텝은 256이며, 각 스텝은 0.390625%에 해당합니다. 디스플레이가 제공할 수 있는 최고 분해능은 0.001%입니다.

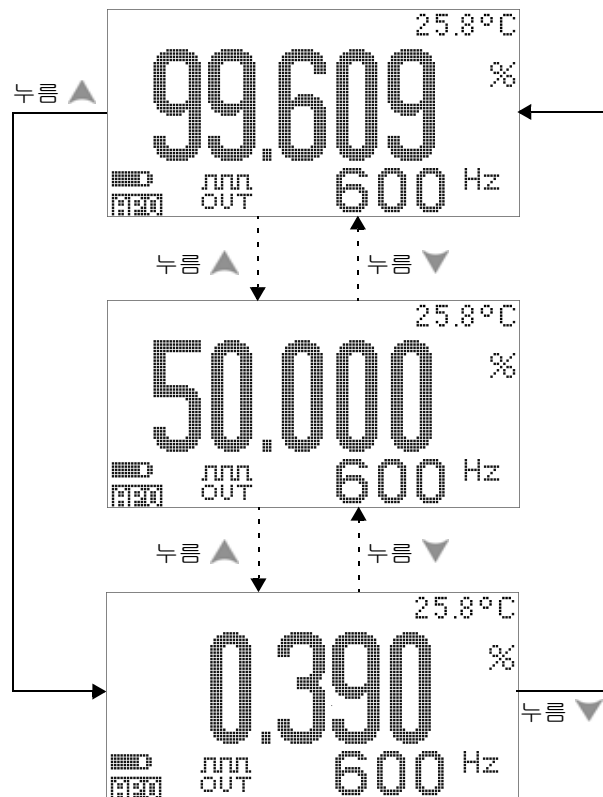


그림 3-13 사각파 출력을 위한 듀티 사이클 조정

사각파 출력 펄스 폭 선택

- 1 회전 스위치를 **OUT ms**로 설정합니다 .
- 2 **Shift** 버튼을 눌러 주 디스플레이에서 펄스 폭 (ms) 을 선택합니다 .
- 3 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 펄스 폭을 조정합니다 . 펄스 폭의 스텝은 256 이며 , 각 스텝은 $1/(256 \times \text{주파수})$ 에 해당합니다 . 표시된 펄스 폭은 자동으로 5 디지털 (9.9999 ~ 9999.9ms) 로 조정됩니다 .

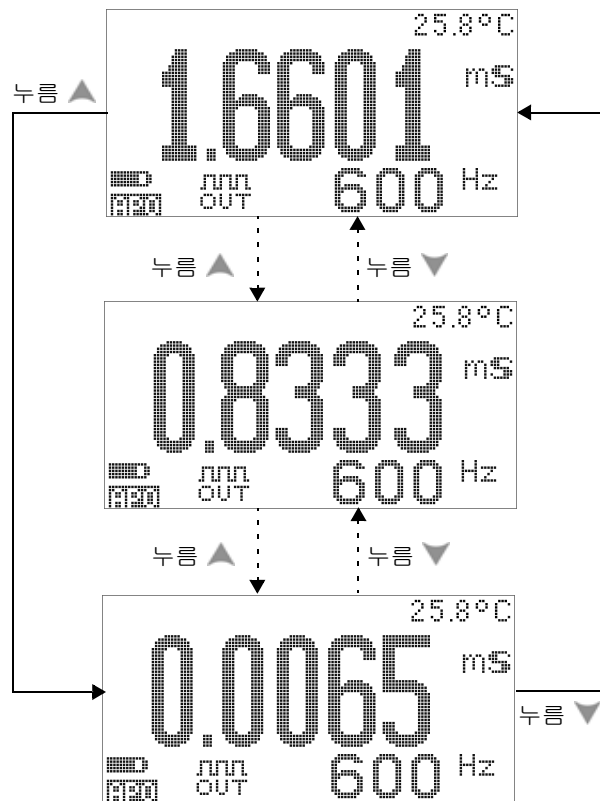


그림 3-14 사각파 출력을 위한 펄스 폭 조정

원격 통신

이 멀티미터에는 양방향 (전이중) 통신 기능이 있어서 멀티미터에서 PC 로 데이터를 전송할 수 있습니다 . 선택 사항인 IR-USB 케이블은 Keysight 웹사이트에서 다운로드할 수 있는 응용 프로그램 소프트웨어와 함께 사용되는 필수 주변 장치입니다 .

PC 에서 미터기 원격 통신을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 Keysight GUI Data Logger 소프트웨어 시작 후 도움말을 클릭하거나 더 자세한 내용은 **GUI Data Logger 빠른 시작 안내서** (U1251-9003) 를 참조하십시오 .

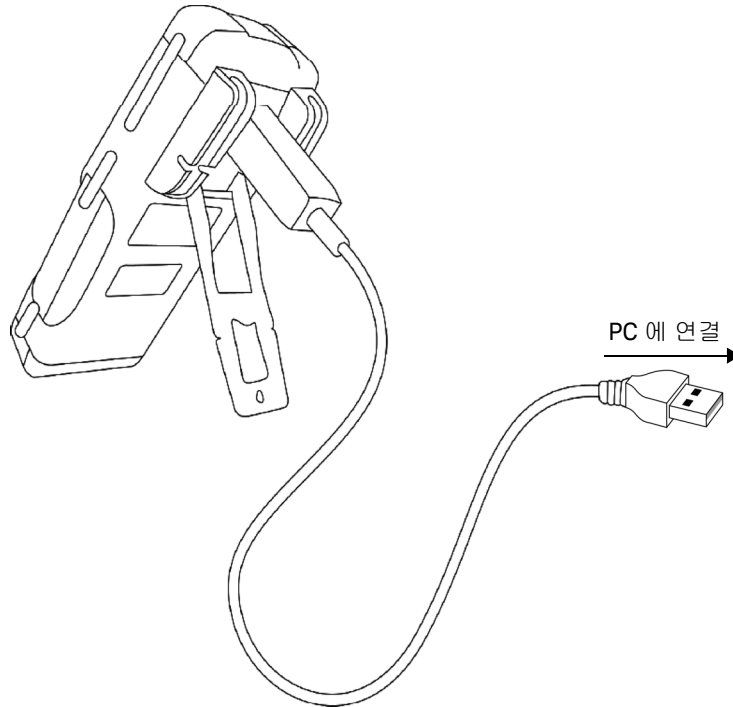


그림 3-15 원격 통신을 위한 케이블 연결

이 페이지는 비어 있습니다 .

4 기본 설정 변경

Setup 모드 선택 108

기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션 109

이 장에서는 U1253B true RMS OLED 멀티미터의 기본 설정과 기타 이용 가능한 설정 옵션을 변경하는 방법을 설명합니다 .

Setup 모드 선택

Setup 모드로 들어가려면  을 1 초 이상 누르고 있습니다 .

Setup 모드에서 메뉴 설정 항목을 변경하려면 다음 단계를 따릅니다 .

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 선택한 메뉴 페이지를 확인합니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 변경해야 하는 항목을 찾습니다 .
- 3  를 눌러 **EDIT** 모드로 들어가 원하는 항목을 조정합니다 . **EDIT** 모드에 있을 경우 :
 - a ◀ 또는 ▶ 를 눌러 조절하려는 자리값을 선택합니다 .
 - b ▲ 또는 ▼ 를 눌러 값을 조정합니다 .
 - c  를 눌러 변경 내용을 저장하지 않고 **EDIT** 모드를 종료합니다 .
 - d  를 눌러 변경 내용을 저장하고 **EDIT** 모드를 종료합니다 .
- 4  를 1 초 이상 누르면 Setup 모드가 종료됩니다 .

기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션

아래 표에는 여러 메뉴 항목이 각각의 기본 설정 및 이용 가능한 옵션과 함께 기재되어 있습니다.

표 4-1 각 기능의 기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션

메뉴	기능	제조 시 기본 설정	이용할 수 있는 설정 옵션
1	RHOLD	500	Refresh hold. - 이 기능을 활성화하려면 100 ~ 9900 범위 안에서 값을 선택합니다. - 이 기능을 비활성화하려면 모든 자리값을 0 으로 설정합니다 ("OFF" 표시 나타남) 참고 : OFF 를 선택하면 데이터 보류가 활성화 됩니다 (수동 트리거).
	D-LOG	HAND	데이터 기록 시 이용할 수 있는 옵션 : - HAND: 수동 데이터 기록. - TIME: 주기 (자동) 데이터 기록 . 주기는 LOT TIME 설정에서 정함 .
	LOG TIME	0001S	주기 (시간) 데이터 기록의 기록 주기 0001 초 ~ 9999 초 범위에서 값을 선택합니다 .
	dB	dBm	- 이용 가능한 옵션 : dBm, dBV 또는 OFF. - OFF 를 선택하면 이 기능이 비활성화 되고 정상 작동 상태로 돌아 갑니다 .
	dBm-R	50Ω	dBm 측정의 기준 임피던스 값 1Ω ~ 9999Ω 범위 안에서 값을 선택합니다 .

표 4-1 각 기능의 기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션 (앞에서 이어짐)

메뉴	기능	제조 시 기본 설정	이용할 수 있는 설정 옵션
2	T-TYPE	K	열전쌍 유형 . - 이용 가능한 옵션 : K- 타입 또는 J- 타입
	T-UNIT	°C	온도 단위 - 이용 가능한 옵션 : - °C/°F: 이중 디스플레이 , °C 는 주 디스플레이에 , °F 를 보조 디스플레이에 각각 표시 . - °C: 단일 디스플레이 (°C 만 해당). - °F/°C: 이중 디스플레이 , °F 는 주 디스플레이에 , °C 는 보조 디스플레이에 각각 표시 . - °F: 단일 디스플레이 (°F 만 해당). -  를 눌러 °C 와 °F 사이를 전환합니다 .
	mA-SCALE	4mA ~ 20mA	mA 에 대한 비율 스케일 . - 이용 가능한 옵션 : 4 - 20mA, 0 - 20mA 또는 OFF. - OFF 를 선택하면 이 기능이 비활성화 되고 정상 작동 상태로 돌아 갑니다 .
	CONTINUITY	SINGLE	가청 연속성 . - 이용 가능한 옵션 : SINGLE, OFF 또는 TONE.
	MIN-Hz	0.5Hz	최소 측정 주파수 . 이용 가능한 옵션 : 0.5Hz, 1Hz, 2Hz, 5Hz.

표 4-1 각 기능의 기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션 (앞에서 이어짐)

메뉴	기능	제조 시 기본 설정	이용할 수 있는 설정 옵션
3	BEEP	2400	비프 주파수 : - 이용 가능한 옵션 : 4800Hz, 2400Hz, 1200Hz, 600Hz, OFF. - 이 기능을 비활성화 하려면 OFF 를 선택합니다 .
	APO	10M	자동 전원 끄기 . - 이 기능을 활성화 하려면 1 분 ~ 99 분 범위 안에서 값을 선택합니다 . - 이 기능을 비활성화 하려면 모든 자리값을 0 으로 설정합니다 ("OFF" 표시 나타남)
	BACKLIT	HIGH	가동 시 기본 백라이트 밝기 레벨 . 이용 가능한 옵션 : HIGH, MEDIUM 또는 LOW.
	MELODY	FACTORY	가동 시 멜로디 . 이용 가능한 옵션 : FACTORY, USER 또는 OFF.
	GREETING	FACTORY	가동 시 인사말 . 이용 가능한 옵션 : FACTORY, USER 또는 OFF.
4	BAUD	9600	PC 와의 원격 통신 전송 속도 (원격 제어). 이용 가능한 옵션 : 2400, 4800, 9600, 19200.
	DATA BIT	8	PC 와의 원격 통신 시 데이터 비트 길이 . 이용 가능한 옵션 : 8 비트 또는 7 비트 (정지 비트는 항상 1 비트임)
	PARITY	NONE	PC 와의 원격 통신 시 패리티 비트 . 이용 가능한 옵션 : NONE, ODD 또는 EVEN.
	ECHO	OFF	원격 통신 시 PC 에 문자 반환 . 이용 가능한 옵션 : ON 또는 OFF.
	PRINT	OFF	원격 통신 시 PC 로 측정 데이터를 인쇄합니다 . 이용 가능한 옵션 : ON 또는 OFF.

표 4-1 각 기능의 기본 설정과 이용 가능한 설정 옵션 (앞에서 이어짐)

메뉴	기능	제조 시 기본 설정	이용할 수 있는 설정 옵션
5	REVISION	NN.NN	개정 번호 . 편집이 불가능해집니다 .
	S/N	NNNNNNNN	일련 번호 중 마지막 8 자리가 표시됩니다 . 편집이 불가능해집니다 .
	V-ALERT	OFF	전압 측정 시 가청 경고음 . - 이 기능을 활성화하려면 1V ~ 1010V 범위 안에서 과전압 값을 선택합니다 . - 이 기능을 비활성화하려면 모든 자리값을 0 으로 설정합니다 ("OFF" 표시 나타남)
	M-INITIAL	FACTORY	초기 측정 기능 . 이용 가능한 옵션 : FACTORY 또는 USER.
	SMOOTH	NORMAL	주 디스플레이 판독값의 새로고침 속도 . 이용 가능한 옵션 : FAST, NORMAL 또는 SLOW.
6	DEFAULT	NO	Yes 를 선택한 다음  을 1 초 이상 누르고 있으면 멀티미터가 제조 시 기본 설정으로 재설정됩니다 .
	배터리	7.2V	멀티미터에 사용되는 배터리 종류 . 이용 가능한 옵션 : 7.2V 8.4V.
	DC FILTER	OFF	DC 전압 또는 DC 전류 측정을 위한 필터입니다 . 이용 가능한 옵션 : OFF 또는 ON.

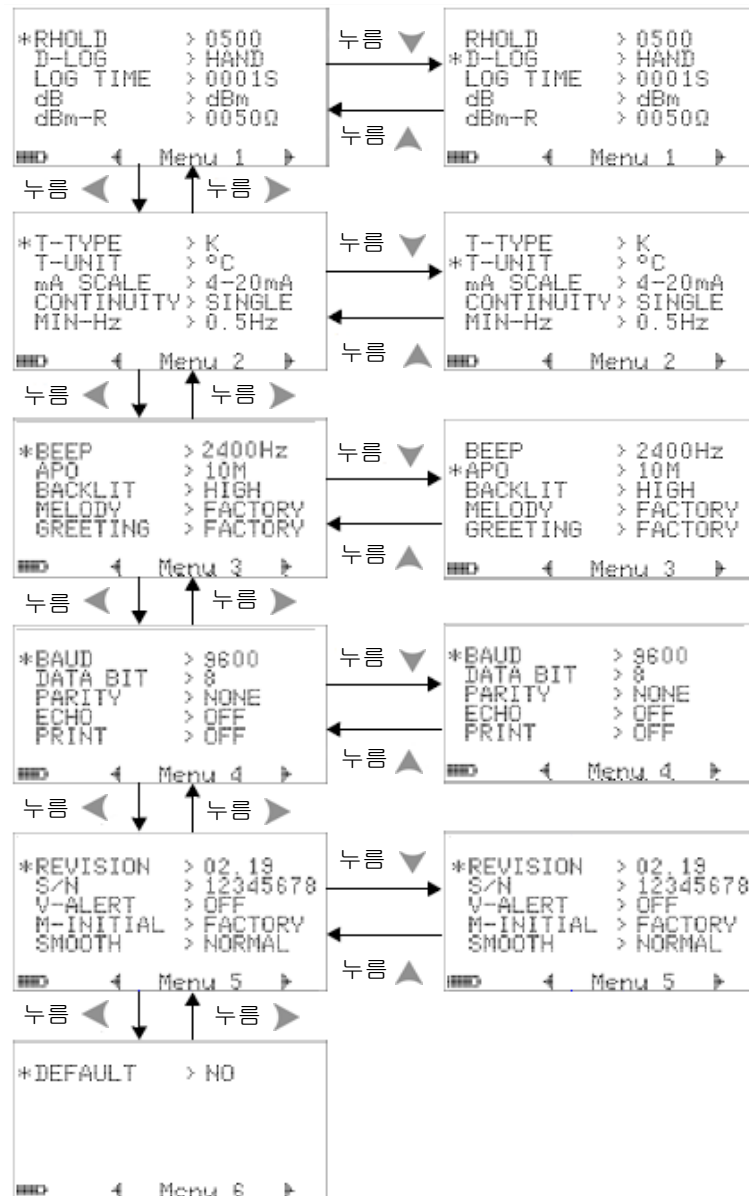


그림 4-1 Setup 메뉴 화면

Data Hold/Refresh Hold 모드 설정

- 1 RHOLD 를 OFF 로 설정하여 Data Hold 모드 (키에 의해 또는 원격 제어에서는 버스에 의해 수동 트리거) 를 활성화합니다 .
- 2 RHOLD 를 100 ~ 9900 범위 안에서 설정해 Refresh Hold (자동 트리거) 모드를 활성화합니다 . 측정 값 변화가 이 값을 초과하면 (즉 , 변화 카운트) Refresh Hold 가 트리거링 되어 새 값을 보류할 준비를 합니다 .

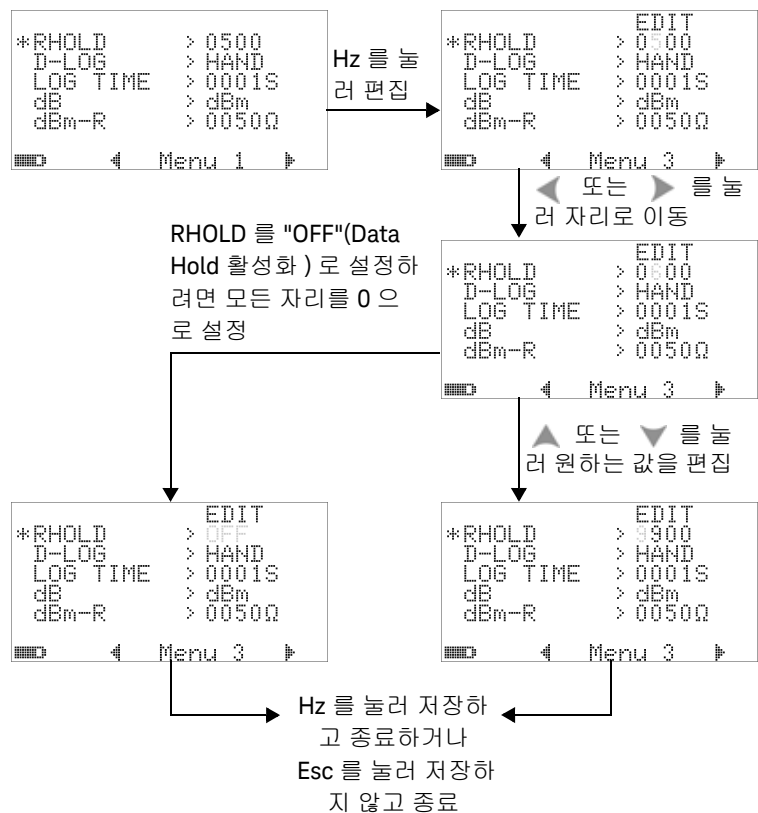


그림 4-2 Data Hold/Refresh Hold 설정

데이터 기록 모드 설정

- 1 "HAND" 로 설정하면 수동 데이터 기록이 활성화 되고 "TIME" 으로 설정하면 주기 (시간) 데이터 기록이 활성화 됩니다 . 아래 그림 4-3 을 참조하십시오 .

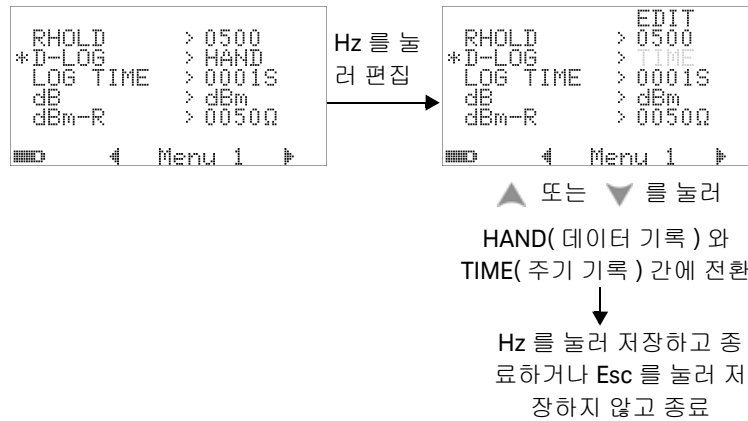


그림 4-3 데이터 기록 설정

- 2 주기 (시간) 데이터 기록일 경우 , LOG TIME 을 0001 초 ~ 9999 초 범위 안에서 설정해 데이터 기록 주기를 지정합니다 .

4 기본 설정 변경

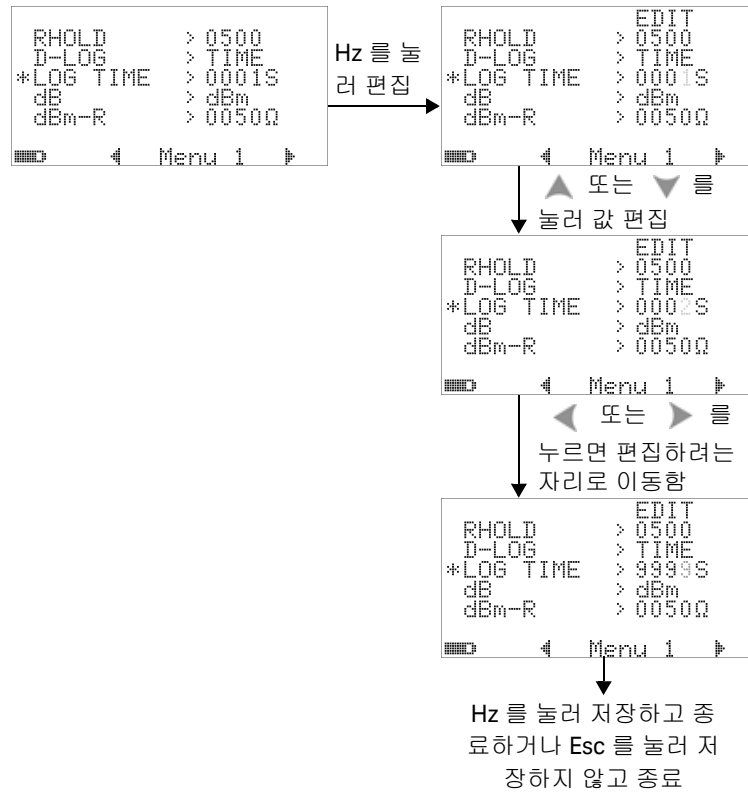


그림 4-4 주기 (시간) 기록의 기록 시작 설정

dB 측정 설정

"OFF" 로 설정하면 데시벨 단위가 비활성화 됩니다 . 이용 가능한 옵션은 dBm, dBV 및 OFF 입니다 . dBm 측정일 경우 , "dBm-R" 메뉴 항목을 통해 기준 임피던스를 설정할 수 있습니다 .

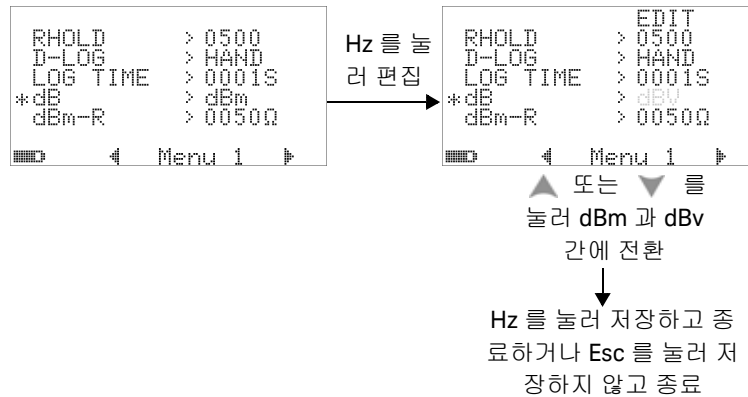


그림 4-5 데시벨 측정 설정

dBm 측정을 위한 기준 임피던스 설정

dBm 측정을 위한 기준 임피던스는 $1 \sim 9999\Omega$ 범위 안에서 어느 값으로도 설정할 수 있습니다. 기본값은 50Ω 입니다.

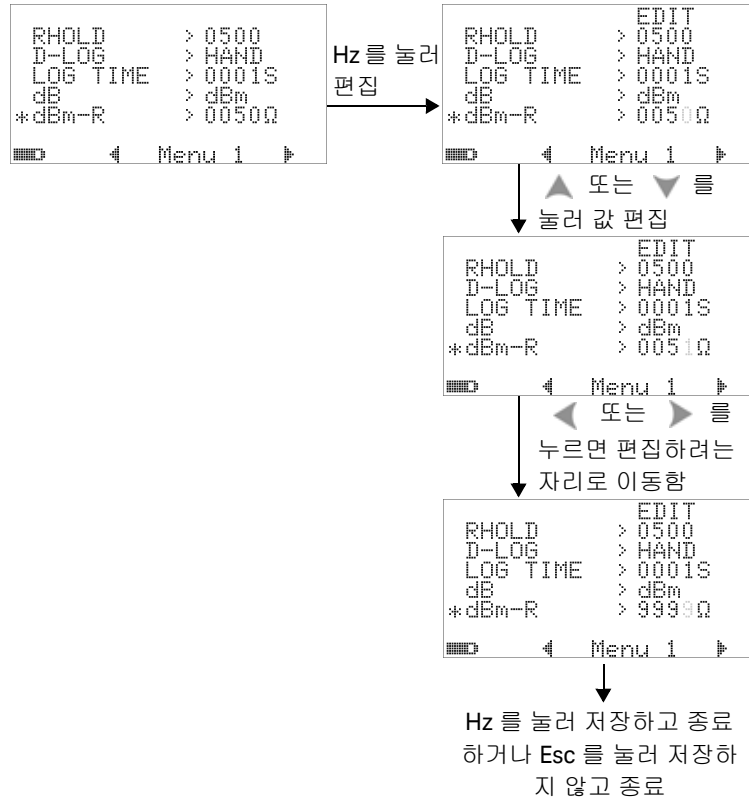


그림 4-6 dBm 단위에 대한 기준 임피던스 설정

열전쌍 유형 설정

선택할 수 있는 열전쌍 센서의 유형은 J 및 K 타입입니다 . 기본 유형은 K 타입입니다 .

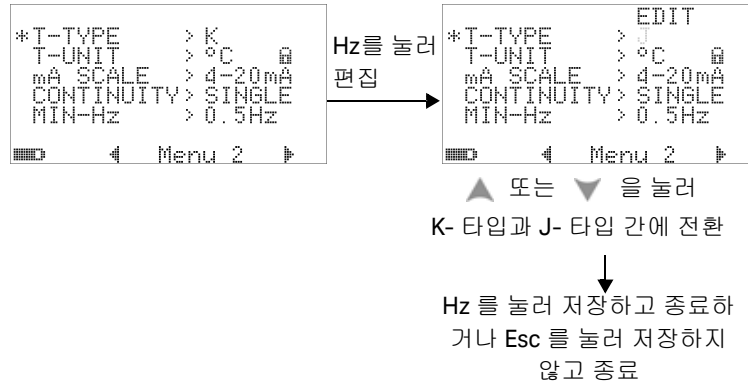


그림 4-7 열전쌍 유형 설정

온도 단위 설정

전원이 켜졌을 때 온도 단위 설정표시되는 단위는 네 가지 조합이 가능합니다 .

- 1 섭씨 : °C 만 표시 .
- 2 섭씨 / 화씨 : °C/°F 이중 표시 (°C 는 주 디스플레이에 , °F 는 보조 디스플레이에 표시)
- 3 화씨 : °F 만 표시
- 4 화씨 / 섭씨 : °F/°C 이중 표시 (°F 는 주 디스플레이에 , °C 는 보조 디스플레이에 표시)

참 고

전원이 켜졌을 때 온도 단위 설정은 기본값으로 잠겨 있고 잠금 해제되지 않으면 온도 단위를 편집할 수 없습니다.

1 초 이상  을 눌러 온도 장치 설정을 잠금 해제하면 잠금 표시가 사라집니다.

1 초 이상  을 눌러 온도 장치 설정을 잠급니다.

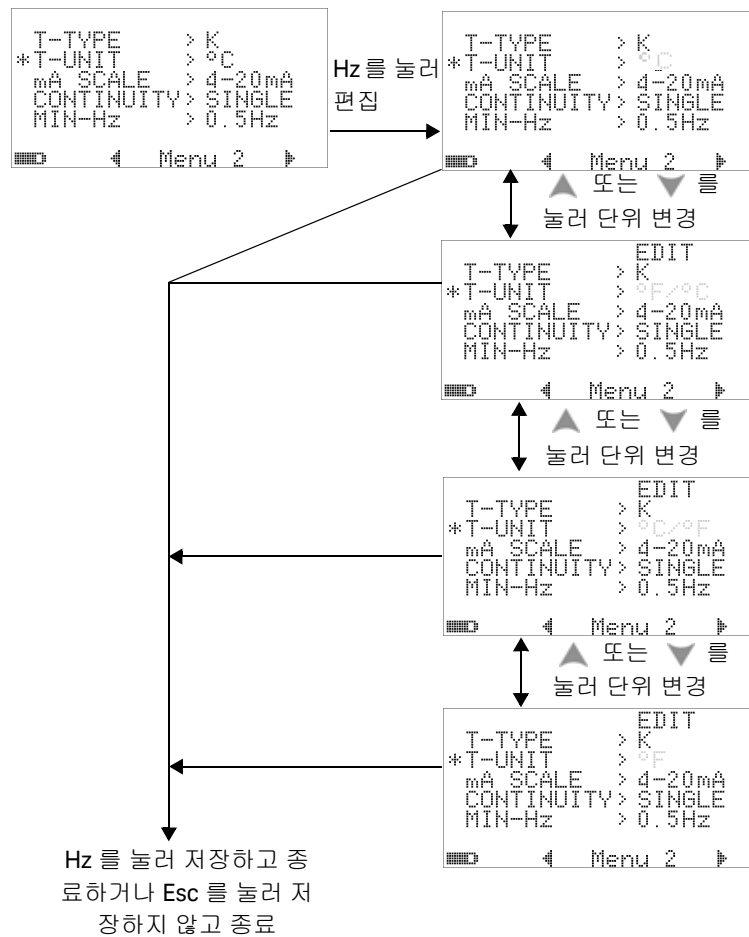


그림 4-8 온도 단위 설정

비율 스케일 판독값 설정

이 설정은 DC 전류 측정값 표시를 비율 스케일 판독값으로 변환합니다. 즉, 4mA ~ 20mA 또는 0mA ~ 20mA 범위를 기준으로 0% ~ 100% 입니다. 예를 들어, 판독값이 25% 이면 DC 전류가 4mA ~ 20mA 범위에서는 8mA, 0mA ~ 20mA 범위에서는 5mA 입니다. 이 기능을 비활성화 하려면 "OFF" 로 설정합니다.

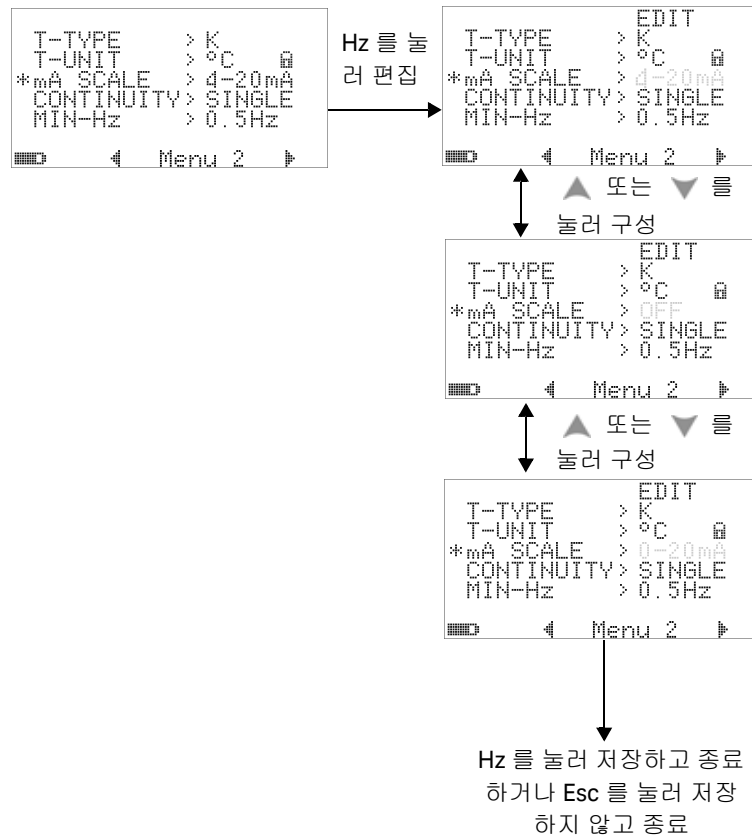


그림 4-9 비율 스케일 판독값 설정

연속성 테스트 사운드 설정

이 설정은 연속성 테스트에서 사용하는 사운드를 정합니다. 비프음이 한 번 발생하게 하려면 "SINGLE", 소리를 발생하지 않게 하려면 "OFF", 다양한 빈도로 비프음이 계속 발생하게 하려면 "TONE" 을 선택합니다.

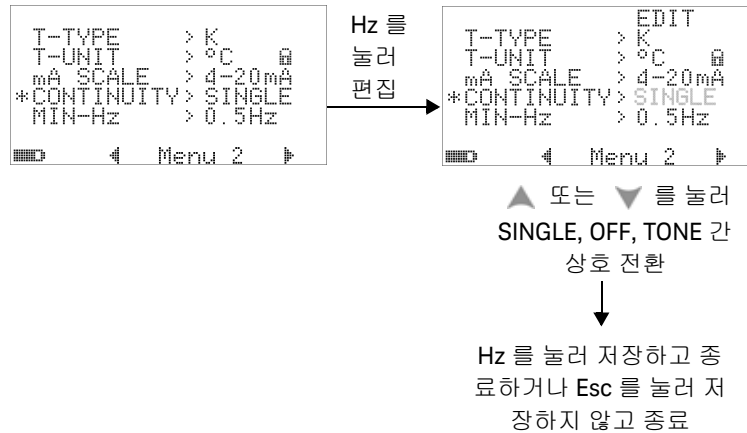


그림 4-10 연속성 테스트에서 사용할 사운드 선택

측정 가능한 최소 주파수 설정

측정 가능한 최소 주파수 설정은 주파수, 듀티 사이클 및 펄스 폭 측정 속도에 영향을 미칩니다. 사양에서 정의하는 일반 측정 속도는 측정 가능한 최소 주파수 1Hz를 기준으로 합니다.

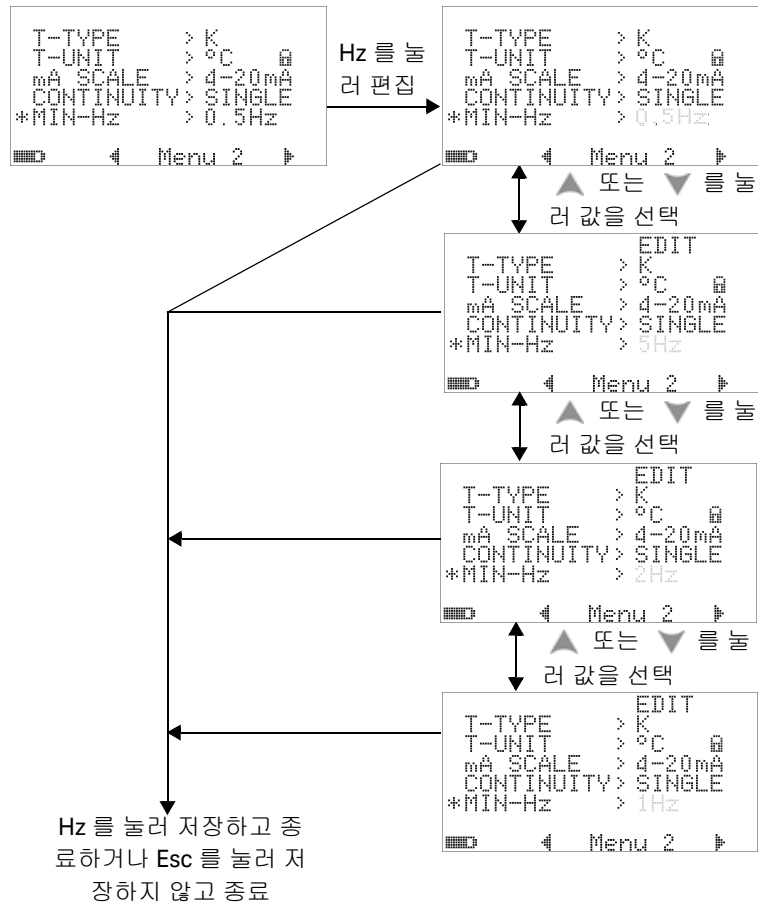


그림 4-11 최소 주파수 설정

신호음 주파수 설정

신호음 주파수는 4800Hz, 2400Hz, 1200Hz 또는 600Hz 로 설정할 수 있습니다 .
"OFF" 는 신호음을 비활성화합니다 .

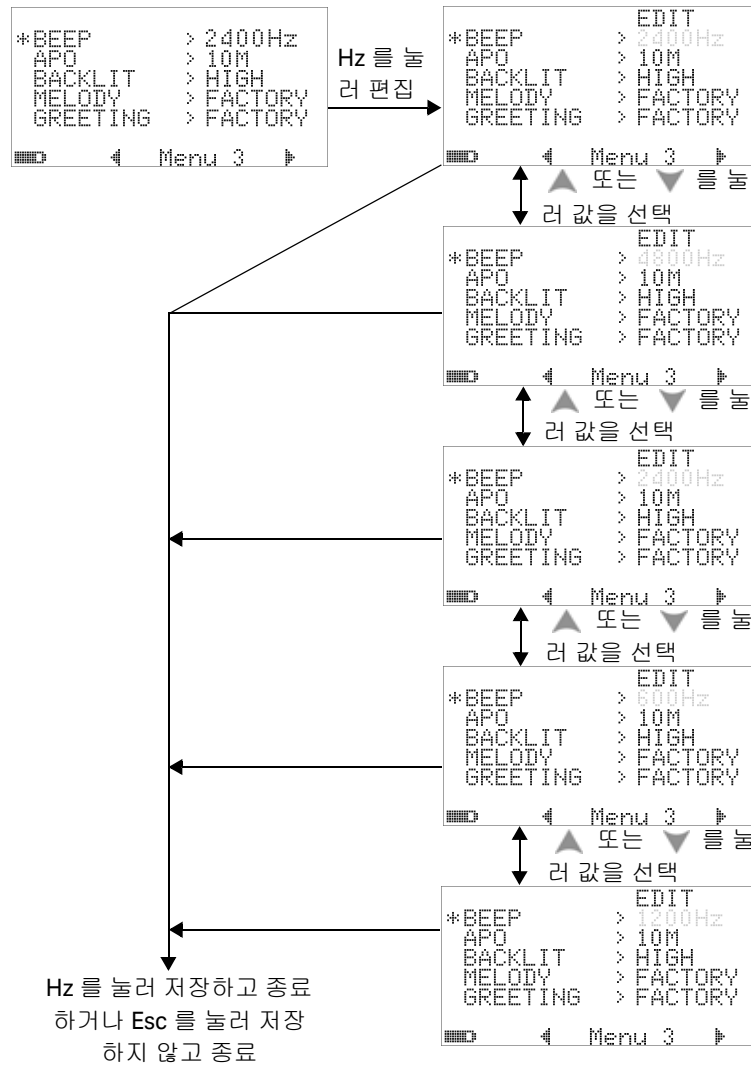


그림 4-12 신호음 주파수 설정

Auto Power Off 모드 설정

- Auto Power Off(APO) 를 활성화하려면 타이머를 1 ~ 99 분 사이 값에서 설정합니다 .
- 해당 기간 중에 다음 현상이 발생하지 않으면 멀티미터가 자동으로 (APO 가 활성화된 경우) 꺼집니다 .
 - 누름 버튼을 아무거나 누른 경우 .
 - 측정 기능을 바꾼 경우 .
 - 동적 기록을 설정한 경우 .
 - 1 ms Peak Hold 를 설정한 경우 .
 - Setup 모드에서 APO 를 비활성화한 경우 .
- 자동 꺼짐 후 멀티미터를 다시 작동시키려면 아무 버튼이나 누르거나 회전 스위치 위치를 변경하면 됩니다 .
- APO 를 비활성화 하려면 OFF 를 선택합니다 . APO 가 비활성화 되면  표시 기호가 꺼집니다 . 회전 스위치를 직접 OFF 위치로 전환할 때까지 멀티미터가 켜진 상태를 유지합니다 .

4 기본 설정 변경

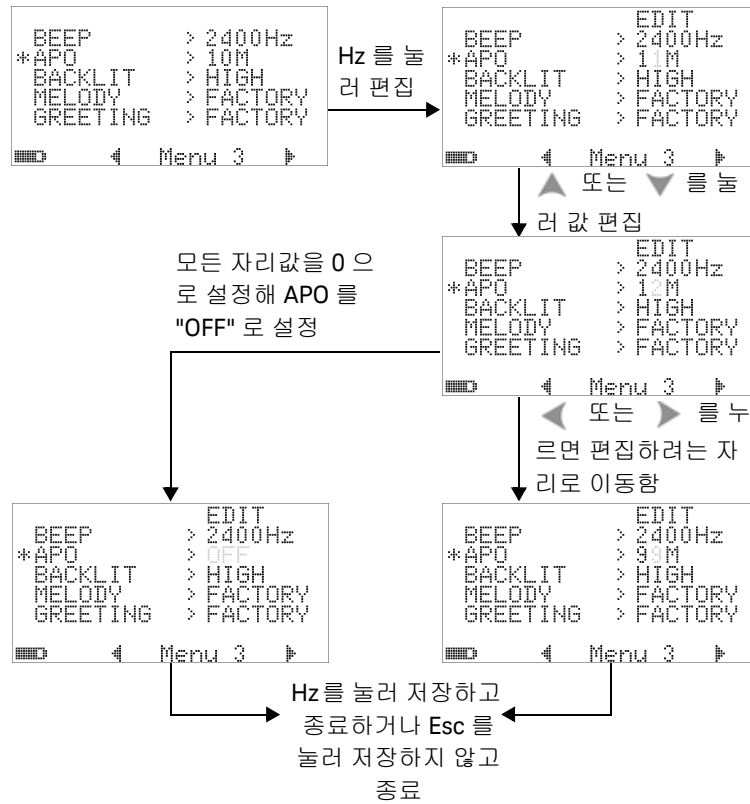


그림 4-13 자동 절전 설정

가동 시 기본 백라이트 밝기 레벨 설정

멀티미터가 켜져 있을 때 나타낼 수 있는 밝기 레벨은 HIGH, MEDIUM 또는 LOW 입니다 .

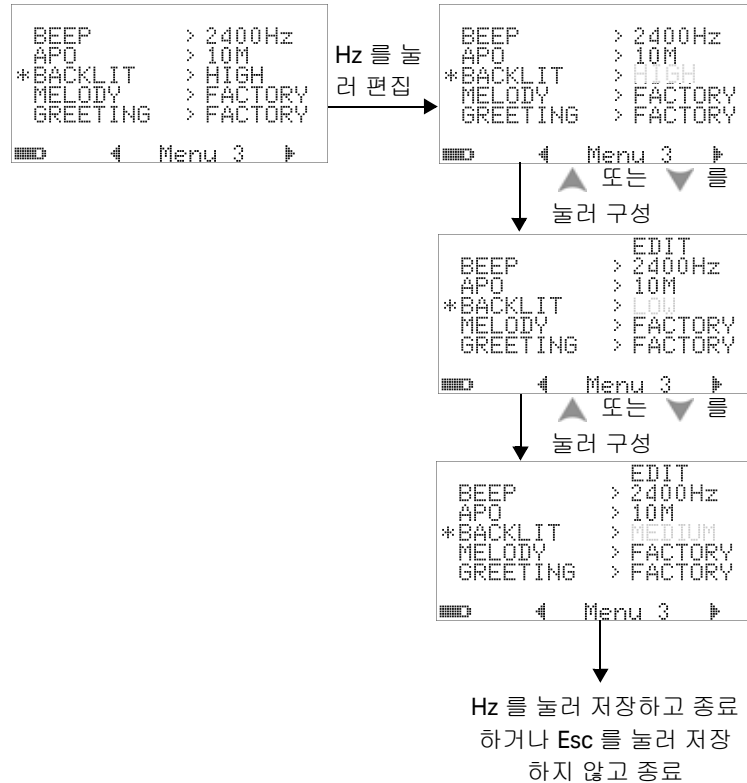


그림 4-14 가동 시 백라이트 설정

멀티미터를 사용하는 중에 언제든지  버튼을 눌러 밝기를 조절할 수 있습니다 .

가동 시 멜로디 설정

멀티미터를 켤 때 울리는 멜로디는 FACTORY, USER 또는 OFF 로 설정할 수 있습니다 . USER 설정은 제조 시 저장됩니다 .

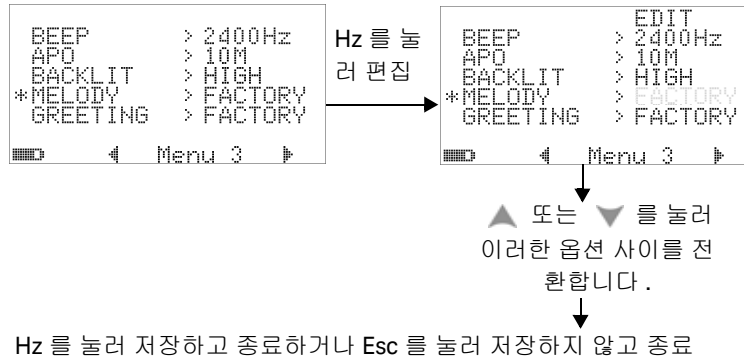


그림 4-15 가동 시 멜로디 설정

가동 시 인사말 화면 설정

멀티미터를 켤 때 나타나는 인사말 화면은 FACTORY, USER 또는 OFF 로 설정할 수 있습니다 . USER 설정은 제조 시 저장됩니다 .

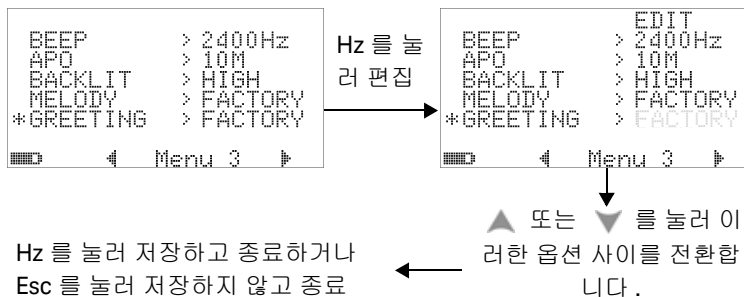


그림 4-16 가동 시 인사말 설정

전송 속도 설정

PC와의 원격 통신 시 사용할 수 있는 전송 속도는 2400, 4800, 9600 또는 19200 비트 / 초로 설정할 수 있습니다 .

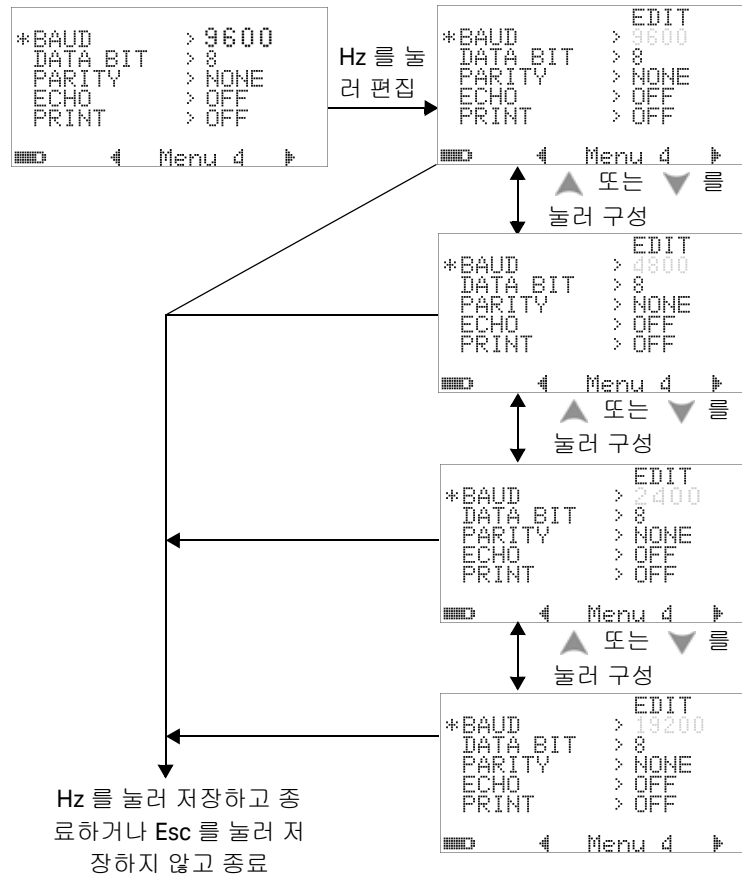


그림 4-17 원격 통신을 위한 전송 속도 설정

데이터 비트 설정

PC와의 원격 통신을 위한 데이터 비트 값 (데이터 폭)은 8 비트나 7 비트로 설정할 수 있습니다. 정지 비트값은 항상 1이며 변경할 수 없습니다.

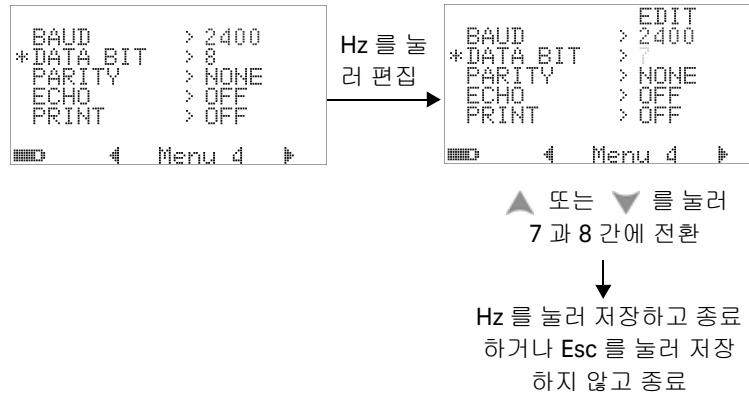


그림 4-18 원격 통신을 위한 데이터 비트 설정

패리티 검사 설정

PC와의 원격 통신 시 패리티 검사는 NONE, ODD, EVEN 중 하나로 설정할 수 있습니다.

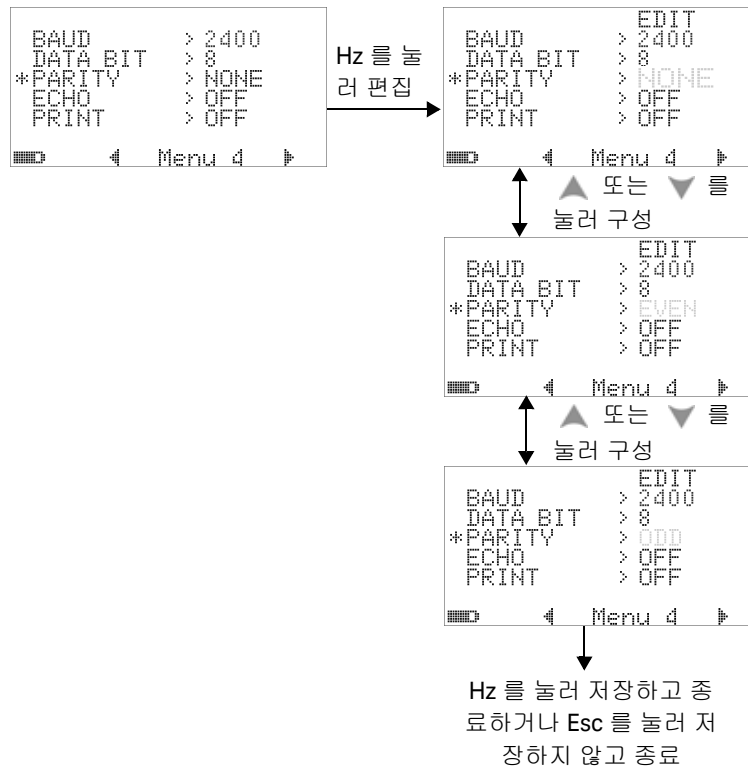


그림 4-19 원격 통신을 위한 패리티 검사 설정

반향 모드 설정

- 에코 모드를 "ON" 으로 설정하면 원격 통신 시 전송한 문자가 PC 에서 반향됩니다 .
- 이 기능은 SCPI 명령을 사용하여 PC 프로그램을 개발할 때 유용합니다 . 일반적인 작동 중에는 이 기능을 비활성하는 것이 좋습니다 .

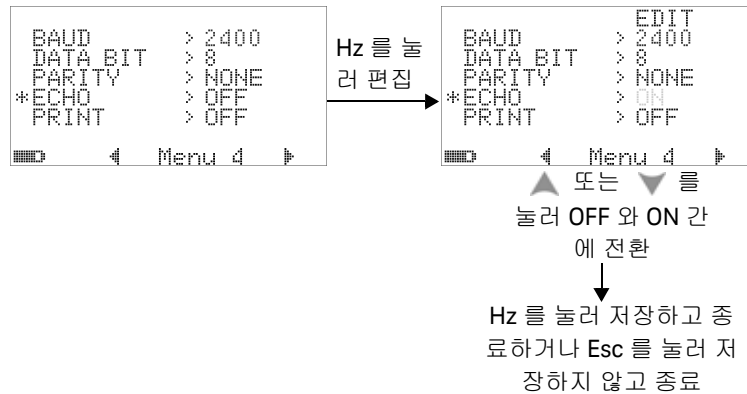


그림 4-20 원격 제어를 위한 반향 모드 설정

인쇄 모드 설정

인쇄 모드를 "ON" 으로 설정하면 측정 주기를 완료할 때 원격 인터페이스를 통해 멀티미터에 연결된 PC 로 측정된 데이터를 인쇄합니다 .

이 모드에서는 멀티미터가 최종 데이터를 연속적으로 호스트로 전송하지만 호스트로부터는 어떠한 명령도 받지 않습니다 .

인쇄 중에는  표시등이 깜박입니다 .

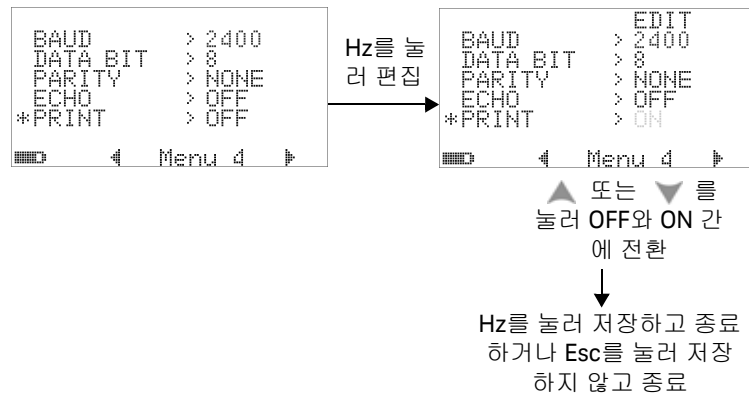


그림 4-21 원격 제어를 위한 인쇄 모드 설정

개정

펌웨어 개정 번호가 표시됩니다 .

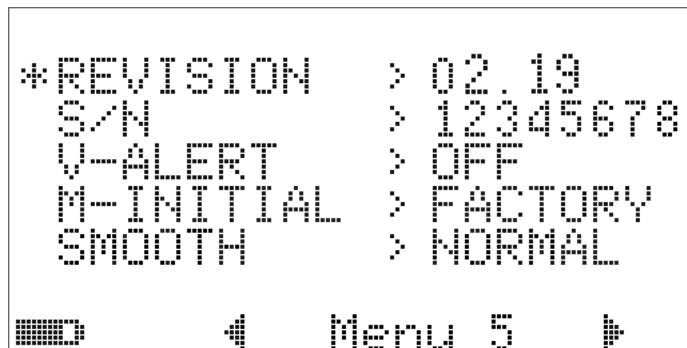


그림 4-22 개정 번호

일련 번호

일련 번호 중 마지막 8 자리가 표시됩니다 .

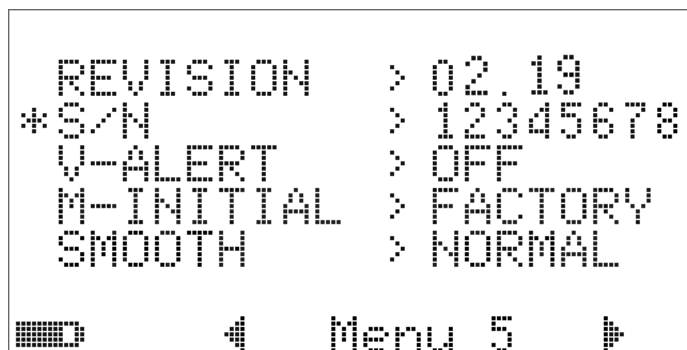


그림 4-23 일련 번호

전압 경고

과전압 경고음을 설정하려면 1V ~ 1010V 범위 안에서 과전압 값을 선택합니다 .

이 기능을 비활성화 하려면 모든 자리값을 0("OFF") 으로 설정합니다 .

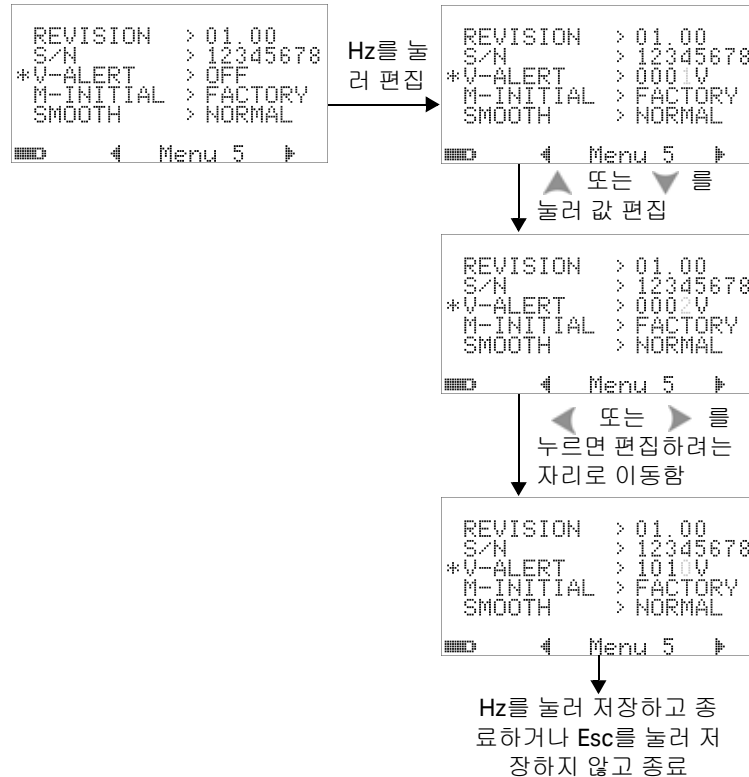
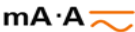


그림 4-24 전압 경고 설정

M-initial

초기 측정 기능은 FACTORY 와 USER 중 하나로 선택할 수 있습니다 . 초기 측정 기능과 범위는 아래 표 4-2 에 따라 설정할 수 있습니다 .

표 4-2 M-initial 에서 이용 가능한 설정

	기능 위치	기능 설정	범위 설정
F1		AC V	자동 또는 수동 범위
F2		DC V, AC V, AC+DC V	자동 또는 수동 범위
F3		DC mV, AC mV, AC+DC mV	자동 또는 수동 범위
F4		Ohm, nS	자동 또는 수동 범위
F5		다이오드 , 주파수 카운터	범위 설정 없음
F6		온도 , 캐패시턴스	자동 또는 수동 범위
F7		DC μ A, AC μ A, AC+DC μ A	자동 또는 수동 범위
F8		DC mA, AC mA, AC+DC mA	자동 또는 수동 범위
F8A		DC A, AC A, AC+DC A	자동 또는 수동 범위
F9		29 가지 주파수	듀티 사이클 = $(N/256) \times 100\%$ 펄스 폭 = $(N/256) \times (1/\text{주파수})$

각 회전 스위치 위치마다 기본 측정 기능과 범위를 지정합니다 .

예를 들어 , 회전 스위치를  위치로 돌리면 , 제조 시 기본 설정에 따라 초기 측정 기능은 다이오드 측정이 됩니다 . 원하는 주파수 카운터 기능을 선택하려면

 버튼을 눌러야 합니다 .

또 다른 예로, 회전 스위치를 $\sim V$ 위치로 돌리면, 제조 시 기본 설정에 따라 초기 측정 범위는 Auto 가 됩니다. 다른 범위를 선택하려면 **Range** 버튼을 눌러야 합니다.

다른 초기 측정 기능 모음을 원할 경우, M-INITIAL 을 USER 로 바꾸고 **Hz** 버튼을 누르면 됩니다. 그러면 멀티미터가 **INIT** 페이지로 넘어갑니다. **그림 4-25** 을 참조하십시오.

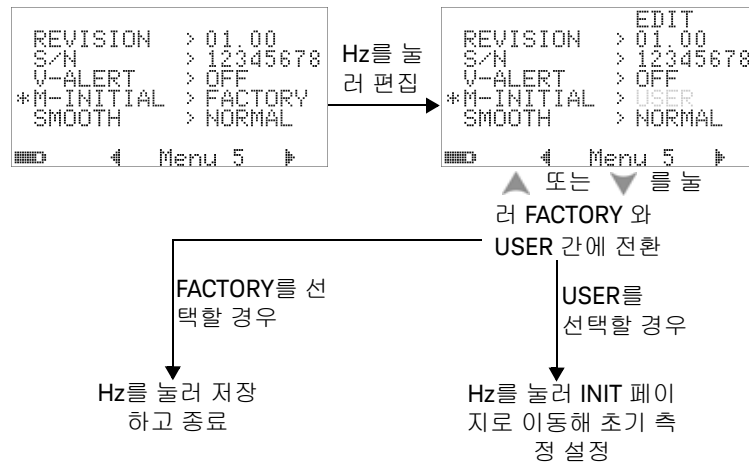


그림 4-25 초기 측정 기능 설정

INIT 페이지에서 원하는 초기 측정 기능을 정의할 수 있습니다. **그림 4-26** 을 참조하십시오.

◀ 또는 ▶를 누르면 두 INIT 페이지 사이를 오가며 확인할 수 있습니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 변경하려는 초기 기능을 선택합니다.

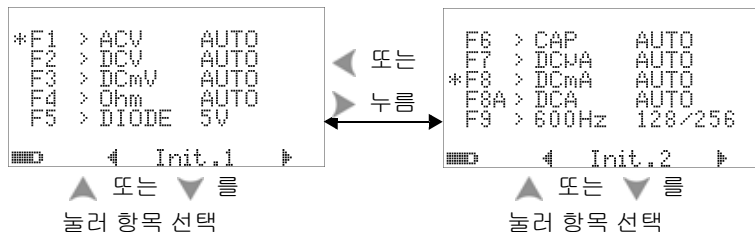


그림 4-26 초기 기능 페이지 탐색

그런 다음 **Hz**를 눌러 **EDIT** 모드로 들어갑니다 .

EDIT 모드에서는 , **◀ 또는 ▶**를 눌러 선택한 기능의 초기 (기본) 측정 범위를 변경합니다 . 예를 들어 , 아래 **그림 4-27**에서는 F1 위치에서 AC 전압 측정 기능의 초기 범위가 1000V(기본값은 Auto 있음)로 바뀐 것을 보여줍니다 .

▲ 또는 ▼를 눌러 선택한 회전 스위치 위치의 초기 측정 기능을 변경합니다 . 예를 들어 , 아래 **그림 4-27**에서는 F5 위치의 초기 측정 기능이 DIODE 에서 FC(주파수 카운터)로 바뀐 것을 보여줍니다 .

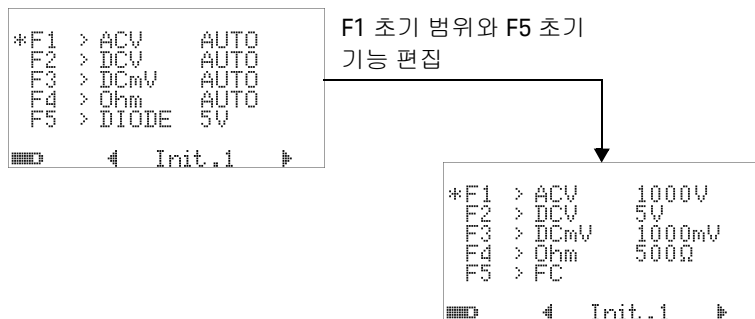


그림 4-27 초기 측정 기능 / 범위 편집

또 다른 예로, 아래 그림 4-28에서는 다음 사항을 보여줍니다.

- F6 기본 기능이 캐패시턴스 측정에서 온도 측정으로 바뀌었습니다.
- DC μ A의 F7 기본 측정 범위가 Auto에서 5000 μ A로 바뀌었습니다.
- DC mA의 F8 기본 측정 범위가 Auto에서 50mA로 바뀌었습니다.
- DC A의 F8A 기본 측정 범위가 Auto에서 5A로 바뀌었습니다.
- 펄스 폭과 듀티 사이클의 F9 기본 출력 값이 모두 128 스텝 (펄스 폭은 0.8333ms, 듀티 사이클은 50.000%)에서 255 스텝 (펄스 폭은 1.6601ms, 듀티 사이클은 99.609%)으로 바뀌었습니다.

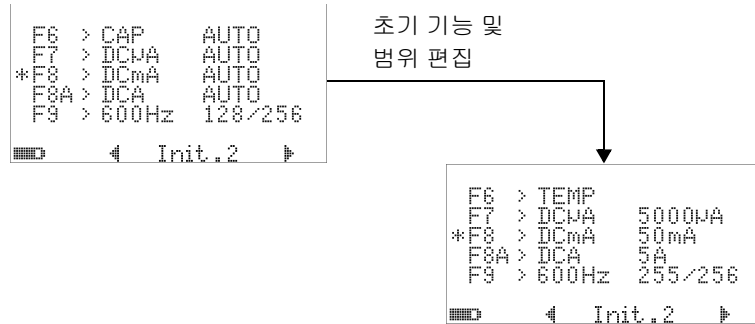


그림 4-28 초기 측정 기능 / 범위 및 초기 출력 값 편집

원하는 사항을 변경한 후 **Hz** 버튼을 눌러 변경 내용을 저장합니다. **Shift** 버튼을 눌러 **EDIT** 모드를 종료합니다.

멀티미터를 제조 시 기본 설정으로 재설정하면 (141 페이지의 "**제조 시 기본 설정으로 돌아가기**" 참조) M-INITIAL 설정 또한 제조 시 기본값으로 돌아갑니다.

부드러운 새로고침 속도

SMOOTH 모드 (FAST, NORMAL, SLOW 옵션) 는 판독값의 새로고침 속도를 부드럽게 만들어 예기치 않은 노이즈의 영향을 줄이고 안정적인 판독이 가능하도록 만기 위해 이용합니다 . 캐패시턴스와 주파수 카운터를 제외한 모든 측정 기능에 적용됩니다 (듀티 사이클과 펄스 폭 측정 포함) . 기본 옵션은 NORMAL 입니다 .

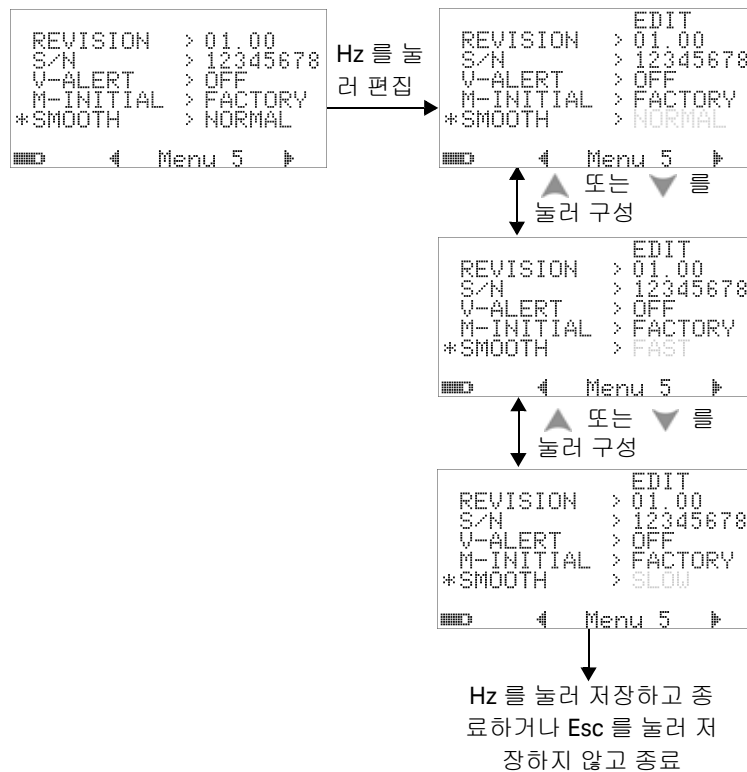


그림 4-29 주 디스플레이 판독값의 새로고침 속도

제조 시 기본 설정으로 돌아가기

- "YES" 로 설정한 다음 **Hz** 을 1 초 이상 누르면 제조 시 기본 설정으로 재설정됩니다 (온도 설정만 제외).
- 재설정된 후 Reset 메뉴 항목은 자동으로 메뉴 페이지 m1 으로 돌아갑니다 .



그림 4-30 제조 시 기본 설정으로 재설정

배터리 종류 설정

멀티미터를 위한 배터리 종류는 7.2V 또는 8.4V 로 설정할 수 있습니다 .

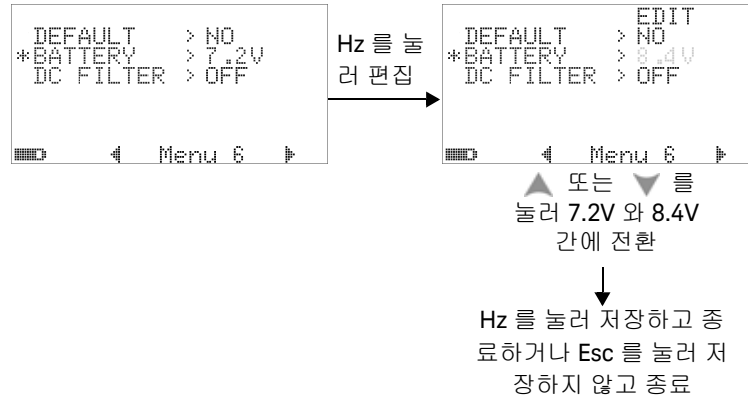


그림 4-31 배터리 종류 선택

필터 설정

이 설정은 DC 측정 경로에서 AC 신호를 필터링하는 데 사용됩니다 . DC 필터는 기본값으로 "ON" 으로 설정됩니다 .

표 4-3 펌웨어 버전 2.25 이하

파라미터	범위	기본 설정
FiltEr	on 또는 off	oFF

표 4-4 펌웨어 버전 2.26 이상

파라미터	범위	기본 설정
FiltEr	on 또는 off	oN

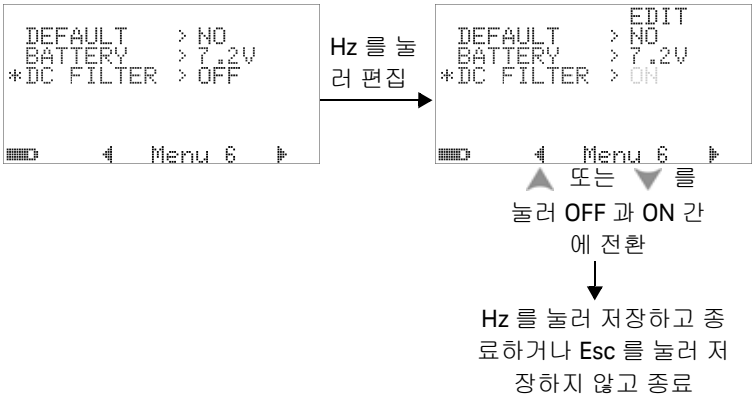


그림 4-32 DC 필터

참 고

- DC 필터가 활성화되면 DC 전압 측정 중에 측정 속도가 감소할 수 있습니다 .
- AC 또는 Hz 측정 중에는 (주 디스플레이 또는 보조 디스플레이에서) DC 필터 는 자동으로 비활성화됩니다 .

이 페이지는 비어 있습니다 .

5 유지보수

소개	146
교체 부품	163

이 장은 고장 난 U1253B true RMS OLED 멀티미터의 문제를 해결하는 데 도움이 될 것입니다 .

소개

주 의

본 매뉴얼에서 다루고 있지 않은 수리나 서비스는 자격을 갖춘 직원에게 맡기는 것이 좋습니다.

일반 유지보수

경 고

측정을 하려면 먼저 특정 측정에 맞게 단자를 올바르게 연결했는지 확인해야 합니다. 장치가 손상되지 않게 하려면 정격 입력 제한을 초과하지 마십시오.

단자에 먼지나 물기가 묻어 있으면 판독값이 왜곡될 수 있습니다. 세척 단계는 다음과 같습니다.

- 1 멀티미터를 끈 후 테스트 리드를 제거합니다.
- 2 멀티미터를 뒤집은 후 흔들어 단자 안에 쌓인 먼지를 모두 털어냅니다.
- 3 연성 세제와 젖은 천으로 케이스를 닦아냅니다. 연마제나 솔벤트를 사용하지 마십시오. 알코올에 적신 깨끗한 면봉으로 각 단자의 접촉면을 닦습니다.

배터리 교체

이 멀티미터는 9V Ni-MH 충전용 배터리 (7.2 공칭 전압) 또는 9V Ni-MH 충전용 배터리 (8.4V 공칭 전압) 를 사용합니다 . 지정 타입만 사용 (아래 그림 5-1 참조) 합니다 . 다른 방법으로는 9V 알카라인 배터리 (ANSI/NEDA 1604A 또는 IEC 6LR61) 또는 9V 망간 건전지 (ANSI/NEDA 1604D 또는 IEC6F22) 를 사용해 U1253B 을 가동할 수도 있습니다 .

멀티미터가 사양대로 작동하도록 만들려면 배터리 부족 표시등이 깜박일 때 가 급적 빨리 배터리를 교체하는 것이 좋습니다 . 멀티미터 안에 충전지가 들어있다면 150 페이지의 " 배터리 충전 " 로 이동합니다 . 배터리 교체 절차는 다음과 같습니다 .

참 고

U1253B 는 9V Ni-MH 충전용 배터리 , 8.4V 공칭 전압으로 공급됩니다 .

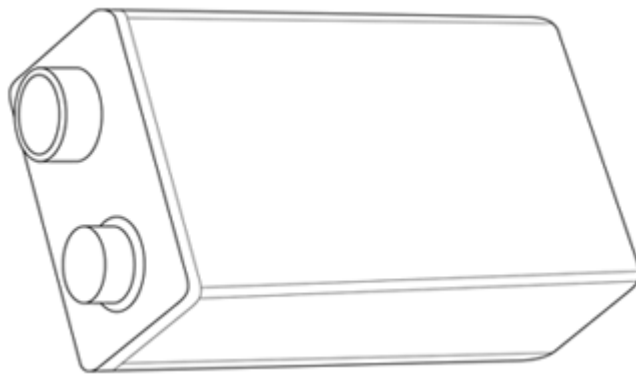


그림 5-1 9 볼트 직사각형 배터리

- 1 후면판에서 배터리 커버에 있는 나사를 LOCK 위치에서 OPEN 으로 시계반대 방향으로 돌립니다 .

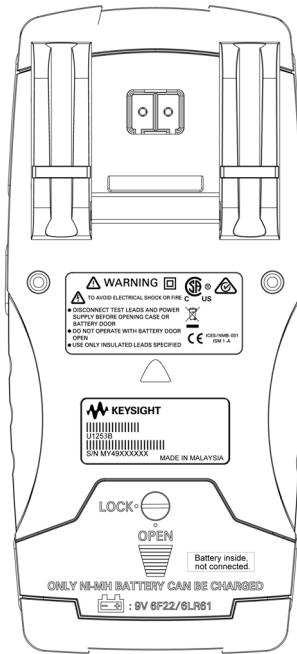


그림 5-2 Keysight U1253B True RMS OLED 멀티미터의 후면판

- 2 배터리 커버를 아래로 밀어내립니다 .
- 3 배터리 커버를 들어냅니다 .
- 4 지정 배터리로 교체합니다 .
- 5 배터리 덮개를 닫을 때에는 여는 절차를 반대로 수행합니다 .

참 고

Keysight U1253B 에 호환 가능한 배터리 목록 :

- 9V 알카라인 비충전 배터리 (ANSI/NEDA 1604A 또는 IEC 6LR61)
- 9 V 망간 비충전 배터리 (ANSI/NEDA 1604D 또는 IEC6F22)
- 9 V 사이즈 300mAH Ni-MH 충전용 배터리 , 7.2V 공칭 전압
- 9 V 사이즈 250mAH Ni-MH 충전용 배터리 , 8.4V 공칭 전압

보관 주의 사항**주 의**

배터리 누수로 인한 계측기 위험 방지 :

- 언제나 방전된 배터리는 즉시 교체합니다 .
- 멀티미터를 장시간 사용하지 않는 경우 배터리를 빼고 따로 보관하는 것이 좋습니다 .

최초 충전 후 사용하지 않더라도 정기적으로 배터리를 완전히 충전하는 것이 좋습니다 . Ni-MH 충전용 배터리 포장이 시간이 지남에 따라 누수될 수 기 때문입니다 .

참 고

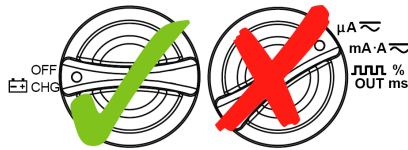
시간이 지남에 따라 충전용 배터리의 성능이 떨어질 수 있습니다 .

배터리 충전

경 고

단락시키거나 극성을 바꿔 배터리를 방전시키지 마십시오 . 배터리를 충전하기 전에 충전용 배터리인지 확인합니다 . 배터리를 충전하는 중에는 회전 스위치를 돌리지 마십시오 .

주 의



- 배터리를 충전할 때 **OFF** 위치에서 회전 스위치를 돌리지 마십시오 .
- **9V Ni-MH** 충전용 배터리 (7.2V 공칭 전압) 또는 **9V** 사이즈 **Ni-MH** 충전용 배터리 (8.4V 공칭 전압) 로만 배터리 충전 .
- 배터리를 충전할 때 모든 단자에서 테스트 리드를 분리하십시오 .
- 배터리를 적절히 올바른 극성에 맞게 삽입하십시오 .

참 고

배터리 충전기의 경우 , 메인 전압 변동폭이 $\pm 10\%$ 를 초과해서는 안 됩니다 .

새 충전용 배터리는 방전된 상태이므로 사용 전에 반드시 충전해야 합니다 . 최초 , 또는 장기간 보관 기간 이후 다시 사용함에 있어 배터리는 3~4 번 전 / 방전 주기를 거쳐야 최대 용량에 이르게 됩니다 . 방전은 배터리 전원만 사용하여 멀티미터가 꺼지거나 배터리 잔량 경고가 나타날 때까지 작하면 됩니다 .

이 멀티미터는 7.2V 또는 8.4V NiMH 충전용 배터리에 의해 전원이 공급됩니다 . 충전지를 충전하려면 액세서리로 들어있는 지정 24V DC 어댑터를 사용할 것을 강력 권장합니다 . 배터리 충전 중에는 24V DC 전압이 충전 단자에 공급되므로 회전 스위치를 돌리지 마십시오 . 배터리를 충전하려면 다음 절차를 따르십시오 .

- 1 멀티미터에서 테스트 리드를 분리합니다 .
- 2 회전 스위치를 로 돌립니다 .
- 3 DC 어댑터를 전원 콘센트에 꽂습니다 .
- 4 DC 어댑터의 빨간색 (+) 과 검정색 (-) 바나나 플러그 (4mm 플러그) 를  및 **COM** 단자에 각각 연결합니다 . 극성을 올바르게 연결했는지 확인하십시오 .

참 고

DC 어댑터는 DC 24V 에서 과전류 한계가 0.5A 인 DC 전원 공급기로 대체할 수 있습니다 .

- 5 디스플레이에 자가 검사가 시작될 때까지 10 초를 카운트다운합니다 . 멀티미터에서 짧은 단음이 울려 배터리를 충전할 것을 알려줍니다 . 를 눌러 배터리 충전을 시작하거나 , 그렇지 않으면 10 초 후 멀티미터가 자동으로 충전을 시작합니다 . 배터리 용량이 90% 이상일 때에는 배터리를 충전하지 않을 것을 권장합니다 .



그림 5-3 자가 검사 시간 표시

표 5-1 대기 및 충전 모드에서의 배터리 전압과 해당하는 충전율

조건	배터리 전압	비례 비율
세류	7.0V ~ 9.6V	0% ~ 100%
충전중	7.2V ~ 10.0V	0% ~ 100%

- 6  를 누른 후 또는 재시작할 경우, 멀티미터는 자가 검사를 실행해 멀티미터 안에 들어있는 배터리가 충전지인지 확인합니다. 자가 검사는 3 분 정도가 소요됩니다. 자가 검사 중에는 어떤 버튼이든 누르지 마십시오. 오류가 발생하면 멀티미터가 153 페이지 표 5-2 에서와 같이 오류 메시지를 표시합니다.



그림 5-4 자가 검사 실행

표 5-2 오류 메시지

오류	오류 메시지
OVER LIMIT - 배터리 없음 - 배터리 장애 - 배터리 완전 충전	
CHARGE ERROR - 12V 초과 또는 5V 미만 배터리를 충전하는 경우 - 3 초 후 배터리 전압이 올라가지 않는 경우 충전 오류임	

참 고

- **OVER LIMIT** 메시지가 나타나고 멀티미터 안에 배터리가 들어있다면 배터리를 충전하지 마십시오 .
- **CHARGE ERROR** 메시지가 나타나면 배터리가 지정된 종류인지 확인합니다 . 올바른 배터리 타입에 대해서는 149 페이지의 "**Keysight U1253B 에 호환 가능한 배터리 목록 :**" 을 참조하십시오 . 멀티미터에 들어있는 배터리가 지정되어 있는 충전지인지 확인한 다음 충전을 시작하십시오 . 종류가 잘못되었으면 올바른 충전지로 교체한 다음  자가 검사를 다시 실행하십시오 . **CHARGE ERROR** 메시지가 다시 나타나면 새 배터리로 교체하십시오 .

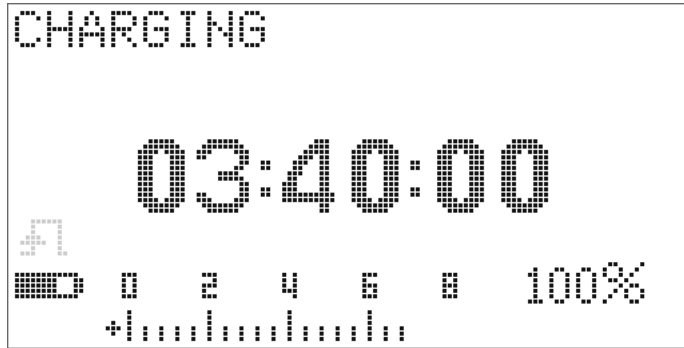


그림 5-5 충전 모드

- 7 배터리가 자가 검사에 통과하면 스마트 충전 모드가 시작됩니다 . 충전 시간은 220 분 내로 제한됩니다 . 따라서 배터리 충전 시간이 220 분을 넘지 않도록 합니다 . 디스플레이에 충전 시간이 카운트다운됩니다 . 배터리 충전 중에는 어느 버튼도 작동하지 않습니다 . 배터리 과충전을 피하기 위해 충전 프로세스 도중 오류 메시지와 함께 충전이 중지될 수 있습니다 .

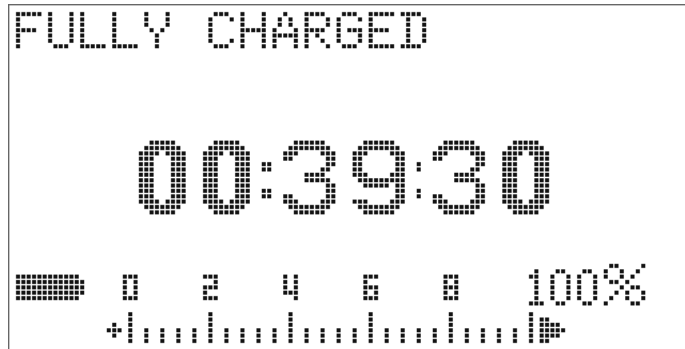


그림 5-6 완전 충전 및 세류 상태

- 8 충전이 끝나면 **FULLY CHARGED** 메시지가 나타납니다 . 배터리 용량을 유지하기 위해 세류 충전 전류가 유입됩니다 .
- 9 배터리가 완전 충전되면 DC 어댑터를 분리합니다 .

주 의

단자에서 어댑터를 제거하기 전에 회전 스위치를 돌리지 마십시오 .

참 고

펌웨어 버전 **3.06** 이상의 **U1253B** 에 해당됩니다 .

2017 년 1 월 1 일에 시행된 **US DOE & CA CEC** 규제 준수를 위해 **단계 8** 에 설명된 세류 충전 기능은 비활성화되었습니다 . 충전이 완료되고 나면 디스플레이가 지워지고 멀티미터가 절전 모드 상태로 됩니다 .

절전 모드 상태에서 충전 주기를 다시 시작하려면 아무 버튼이나 누릅니다 .

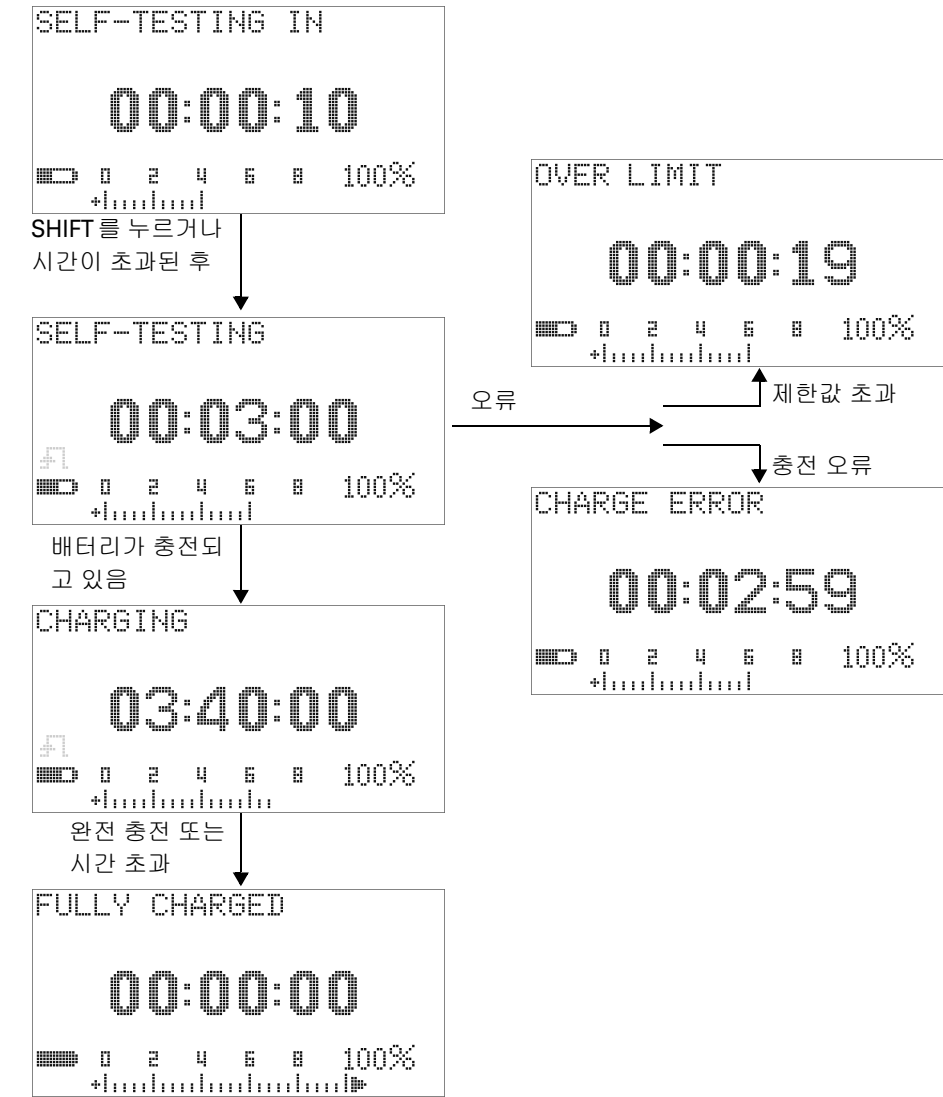


그림 5-7 배터리 충전 절차

퓨즈 점검 절차

멀티미터를 사용하기 전에 퓨즈를 점검하는 것이 좋습니다. 아래 지침에 따라 멀티미터 퓨즈를 테스트합니다. 퓨즈 1 과 퓨즈 2 각각 위치를 **그림 5-9** 에서 참조합니다.

- 1 회전 스위치를 **nS** Ω 으로 설정합니다.
- 2 입력 단자 **Ω ·T** 에 빨간 테스트 리드를 연결합니다.

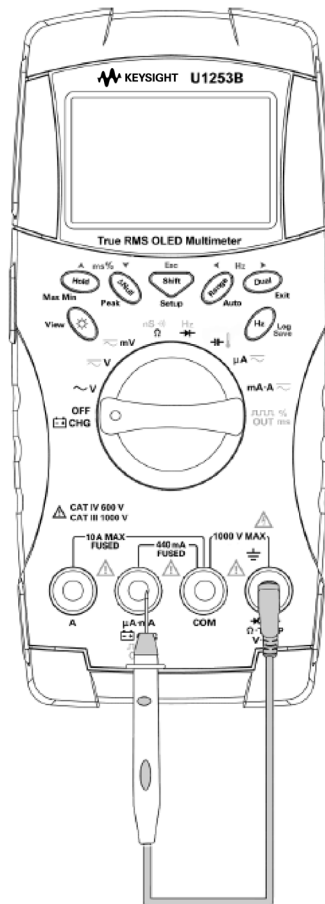


그림 5-8 퓨즈 점검 절차

퓨즈 교체

참 고

본 설명서에는 퓨즈 교체 절차만 포함되어 있으며 퓨즈 교체 표시는 포함되어 있지 않습니다.

멀티미터에 들어있는 퓨즈가 끊어졌으면 다음 절차에 따라 교체하십시오.

- 1 멀티미터를 끈 후 테스트 리드를 분리합니다. 멀티미터에 충전 어댑터가 연결되어 있다면 이 또한 분리해야 합니다.
- 2 깨끗한 마른 장갑을 끼고 퓨즈나 플라스틱 부품 외 어떠한 부품에도 손을 대지 마십시오. 퓨즈를 교체한 후 멀티미터를 재교정할 필요는 없습니다.
- 3 배터리 커버부를 분리합니다.
- 4 아래쪽 덮개의 측면 나사 두 개와 하단 나사 한 개를 풀어 덮개를 분리합니다.
- 5 위쪽 모퉁이에 있는 나사 두 개를 풀어 회로기판을 꺼냅니다.
- 6 퓨즈의 한쪽 끝을 지레 원리로 들어올려 결함이 있는 퓨즈를 조심스럽게 분리한 후 퓨즈 브래킷에서 꺼냅니다.
- 7 크기와 정격이 동일한 새 퓨즈로 교체합니다. 새 퓨즈가 퓨즈 브래킷 가운데로 오도록 합니다.
- 8 위쪽 덮개에 있는 회전 스위치 조절기와 회로기판에 있는 해당 스위치가 OFF 위치에 있도록 해야 합니다.
- 9 회로기판과 아래쪽 덮개를 다시 조여 결합합니다.
- 10 퓨즈의 제품 번호, 정격 및 크기에 대해서는 160 페이지 표 5-4 을 참조하십시오.

표 5-4 퓨즈 사양

퓨즈	Keysight 제품 번호	정격	크기	유형
1	2110-1400	440mA/1000V	10mm × 35mm	속단형 퓨즈
2	2110-1402	11A/1000V	10mm × 38mm	

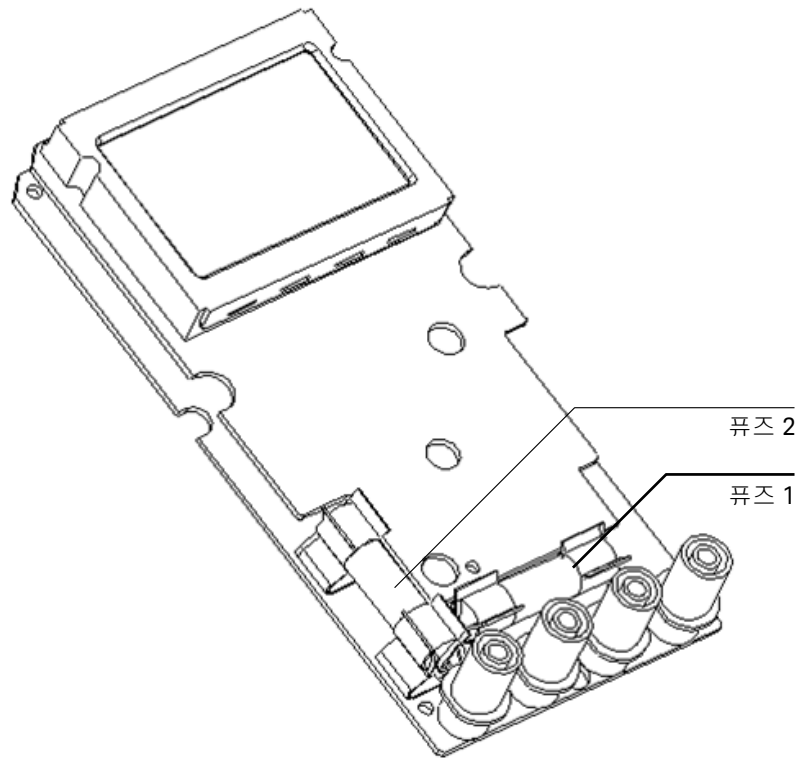


그림 5-9 퓨즈 교체

문제 해결

경 고

감전을 피하려면 , 자격을 갖추지 않은 상태에서 수리를 진행하지 마십시오 .

계측기가 작동하지 않으면 배터리와 테스트 리드를 검사합니다 . 필요한 경우 교체합니다 . 그래도 계측기가 작동하지 않으면 이 지침서에서 설명하는 작업 절차를 올바르게 따랐는지 확인한 다음에 계측기 수리를 고려해 보십시오 .

계측기를 수리할 때에는 정해진 교체품만 사용하십시오 .

162 페이지 표 5-5 를 통해 몇 가지 기본적인 문제와 그 해결 방법을 구분할 수 있습니다 .

표 5-5 기본적인 문제해결 절차

고장	문제해결 절차
전원을 켜도 OLED 가 표시되지 않음	- 배터리를 확인하십시오 . 배터리를 충전하거나 교체하십시오 .
신호음이 울리지 않음	- Setup 모드를 확인해 신호음 기능을 OFF 로 설정했는지 살펴봅니다 . 그렇다면 , 원하는 구동 주파수를 선택합니다 .
전류 측정 실패	- 퓨즈를 확인하십시오 .
충전 표시가 없습니다 . ^[a]	- 440mA 퓨즈 점검 . - 외장형 DC 어댑터를 점검해 출력이 DC 24V 인지 그리고 플러그를 충전 단자에 올바르게 연결했는지 각각 확인합니다 .
배터리를 완전히 충전한 후 수명이 매우 짧음 / 보관 기간 연장 후 배터리를 충전할 수 없음	- 올바른 충전용 배터리를 사용하고 있는지 확인합니다 . - 설정 모드의 배터리 설정에서 현재 정상 전압 레벨 (7.2V 또는 8.4V) 이 선택되어 있는지 확인하십시오 . - 배터리 최고 용량을 유지할 수 있도록 2 또는 3 회 충전과 방전을 반복합니다 . - 참고 : 시간이 지나면 충전용 배터리 성능이 저하됩니다 .
원격 제어 실패	- 멀티미터에 연결한 IR-USB 케이블에 있는 Keysight 로고가 위를 향하고 있어야 합니다 . - Setup 모드에서 전송 속도 , 패리티 , 데이터 비트 및 정지 비트를 확인합니다 (기본값은 9600, None, 8, 1 입니다) . - IR-USB 에 필요한 드라이버를 설치했는지 확인합니다 .

기본 문제해결 절차 표에 대한 참고사항 :

[a] 충전 중에는 멀티미터 회전식 스위치를 OFF 로 돌리지 마십시오 .

교체 부품

이 단원에서는 계측기의 교체 부품을 주문하는 방법을 설명합니다. 다음 사이트의 Keysight 테스트 및 측정 부품 카탈로그에서 계측기 지원 부품 목록 찾을 수 있습니다. <http://www.keysight.com/find/parts>

참 고

이 부품 목록에는 해당하는 **Keysight** 부품 번호와 함께 각 부품에 대한 간략한 설명이 포함되어 있습니다.

교체 부품 주문 방법

Keysight 제품 번호를 이용해 Keysight 에서 교체 부품을 주문할 수 있습니다.

참 고

나열된 모든 부품이 현장 교체가능 부품으로 제공되는 것은 아닙니다.

Keysight 로부터 교체 부품을 주문하려면 다음과 같이 합니다.

- 1 가까운 Keysight 영업소 또는 서비스 센터로 문의하십시오.
- 2 지원 부품 목록에 표시된 Keysight 제품 번호로 해당 부품을 식별합니다.
- 3 계측기 모델 번호와 일련 번호를 알려줍니다.

이 페이지는 비어 있습니다 .

6 성능 테스트 및 교정

교정 개요	166
권장 테스트 장비	168
기본 작동 테스트	169
테스트 고려사항	172
성능 검증 테스트	173
교정 보안	180
조정 고려사항	187
전면판을 통한 교정	192

이 장에서는 성능 테스트 및 조절 절차를 소개합니다 .

교정 개요

이 매뉴얼에는 필요에 따라 조절하는 절차 외에도 계측기 성능을 확인하는 절차가 들어있습니다 .

성능 테스트 절차에서는 U1253B True RMS OLED 멀티미터가 공개 사양에 맞게 작동하는지 확인합니다 . 조절 절차는 다음 교정 시까지 멀티미터가 사양에 부합하도록 합니다 .

참 고

계측기를 교정하기 전에 반드시 172 페이지의 " 테스트 고려사항 " 을 읽으십시오 .

케이스를 열지 않은 상태로 전자 교정

U1253B true RMS OLED 멀티미터의 특징은 케이스를 열지 않은 상태로 전자 교정할 수 있다는 것입니다 . 즉 , 내부에서 전기 - 기계 조절이 필요하지 않습니다 . 이 계측기는 교정 프로세스 중에 공급한 입력 기준 신호를 기반으로 보정 계수를 계산합니다 . 새로운 보정 계수는 다음 교정 (조정) 이 이루어질 때까지 비휘발성 EEPROM 메모리에 저장됩니다 . 이 비휘발성 EEPROM 메모리에 들어있는 내용은 전원을 끄더라도 변경되지 않습니다 .

Keysight 테크놀로지스 교정 서비스

계측기 교정 만기일이 되면 재교정 서비스에 대해 현지 Keysight 서비스 센터에 연락하십시오 .

교정 주기

대부분의 어플리케이션에는 1 년 주기가 적절합니다 . 정확도 사양은 교정을 정기적으로 수행한 경우에만 보장합니다 . 1 년 교정 주기를 지키지 않으면 정확도 사양을 보장할 수 없습니다 . Keysight 는 어떠한 어플리케이션에 대해서도 2 년 이 넘는 교정 주기를 권장하지 않습니다 .

교정에 대한 기타 권장사항

사양은 마지막 교정일로부터 정해진 기간 안에서만 보장합니다 . Keysight 는 사용자가 선택한 교정 주기와는 상관 없이 언제나 전체 재조정을 수행할 것을 권장합니다 . 그래야 다음 교정 시까지 U1253B true RMS OLED 멀티미터이 사양에 부합할 수 있습니다 . 이 교정 기준은 최고의 장기간 안정성을 보장합니다 .

성능 검사 중에는 성능 데이터만 수집합니다 . 이러한 테스트로도 계측기가 정해진 사양에 부합한다는 것을 보장할 수 없습니다 . 이러한 테스트는 조절이 필요한 기능을 식별하기 위한 것입니다 .

201 페이지의 " 교정 카운트 " 을 참조하여 필요한 사항을 모두 조정했는지 확인하십시오 .

권장 테스트 장비

성능 검사 및 조절 절차에 권장하는 테스트 장비는 다음과 같습니다 . 동일한 계측기를 사용할 수 없는 경우 , 정확도가 동일한 다른 교정 표준으로 대체하십시오 .

권장하는 대체 방법은 Keysight 3458A 8.5- 디지털 디지털 멀티미터를 사용하여 정확도는 낮지만 안정적인 소스를 측정하는 것입니다 . 소스에서 측정된 출력값은 대상 교정값으로 계측기에 입력할 수 있습니다 .

표 6-1 권장 테스트 장비

어플리케이션	권장 장비	권장 정확도 요구사항
DC 전압	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
DC 전류	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
저항	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
AC 전압	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
AC 전류	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
주파수	Keysight 33250A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
캐패시턴스	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
듀티 사이클	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
Nanosiemens	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
다이오드	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
주파수 카운터	Keysight 33250A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
	Fluke 5520A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
온도	TM Electronics KMPC1MP (K- 타입 열전쌍 연장도선)	-
사각파	Keysight 53131A 및 Keysight 34401A	U1253B 정확도 사양의 20% 미만
단락	Pomona MDP-S	

기본 작동 테스트

기본 작동 테스트는 계측기의 기본적인 작동 상태를 검사하기 위한 것입니다. 계측기가 이와 같은 기본 작동 테스트에 통과하지 못하면 수리를 해야 합니다.

디스플레이 테스트

멀티미터가 켜진 상태에서  버튼을 누르고 있으면 OLED 픽셀을 모두 볼 수 있습니다. 데드 픽셀이 없는지 확인합니다.

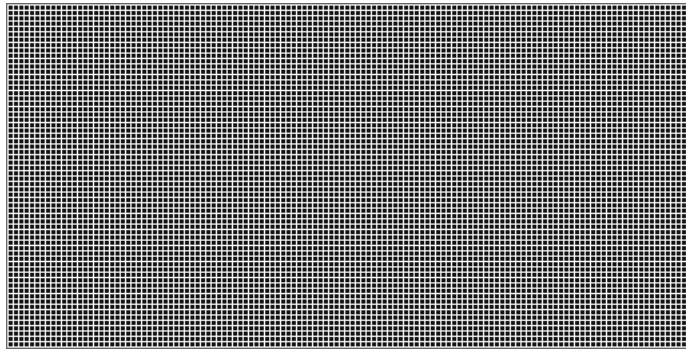


그림 6-1 OLED 픽셀 모두 표시

전류 단자 테스트

이 테스트는 전류 단자의 입력 경고가 올바르게 작동하는지 확인하기 위한 것입니다 .

회전 스위치를 **mA·A** 이외의 다른 위치로 돌립니다 . 테스트 리드를 **A** 및 **COM** 단자에 끼워 넣습니다 . 보조 디스플레이에 **Error ON A INPUT** (그림 6-2 참조) 메시지가 나타나며 양극 리드를 **A** 단자에서 분리할 때까지 연속 신호음이 울립니다 .

참 고

이 테스트를 수행하기 전에 **Setup** 에서 신호음 기능이 비활성화되어 있지 않은지 확인하십시오 .

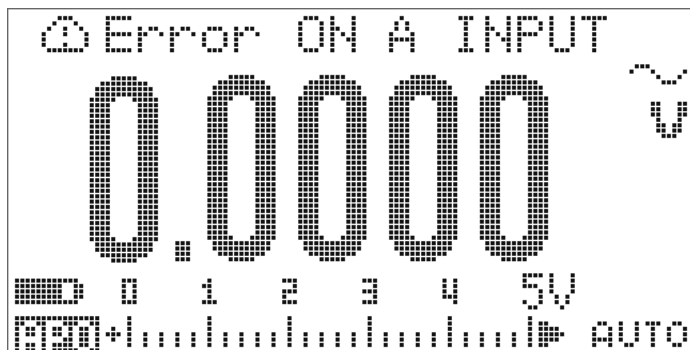


그림 6-2 전류 단자 오류 메시지

충전 단자 경고 테스트

이 테스트는 충전 단자가 올바르게 작동하는지를 알려줍니다 .

회전 스위치를 **OFF**  **CHG** , **mA·A**  , **μA**  , **OUT**  % 이외의 위치로 설정합니다 .

 CHG 단자에 5V 가 넘는 전압을 공급합니다 . 보조 디스플레이에 **Error ON** **mA INPUT** (그림 6-3 참조) 메시지가 나타나며 양극 리드를 ** CHG** 단자에서 분리할 때까지 연속 신호음이 울립니다 .

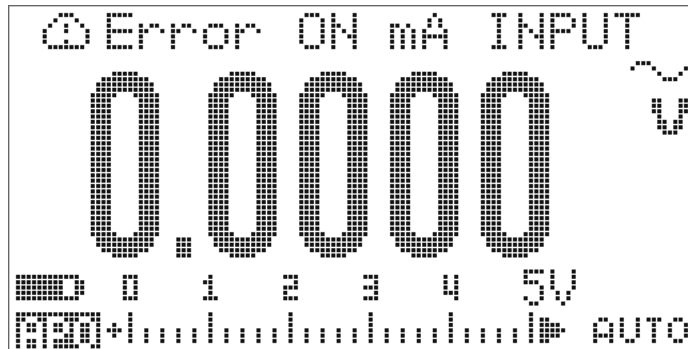


그림 6-3 충전 단자 오류 메시지

참 고

이 테스트를 수행하기 전에 **Setup** 에서 신호음 기능이 비활성화되어 있지 않은지 확인하십시오 .

테스트 고려사항

긴 테스트 리드는 AC 시그널 노이즈를 포착할 수 있는 안테나 역할을 합니다 .

최적의 성능을 위해 모든 절차 시 다음 권장사항을 준수해야 합니다 .

- 주변 온도가 18°C ~ 28°C 범위에서 안정적인지 확인합니다 . 교정을 23°C ± 1°C 에서 수행하는 것이 가장 좋습니다 .
- 주변 상대 습도는 80% 미만이어야 합니다 .
- 5 분간 워밍업 시간을 허용합니다 .
- 안정화 및 노이즈 오류를 줄이기 위해 차폐 이중 꼬임 PTFE 절연 케이블을 사용하십시오 . 입력 케이블은 최대한 짧게 유지합니다 .

성능 검증 테스트

다음 성능 검증 테스트를 이용해 U1253B true RMS OLED 멀티미터의 측정 성능을 확인하십시오. 이러한 성능 검증 테스트는 계측기 데이터 시트에 명시되어 있는 사양을 따릅니다 (5989-5509EN).

성능 검증 테스트는 계측기를 처음 받았을 때의 합격판정 테스트로 권장됩니다. 수락 후에도 교정 주기마다 성능 검사를 수행하는 것이 좋습니다 (교정이 필요한 측정 기능과 범위를 찾아내기 위해 교정 전에 수행).

성능 검사를 통과하지 못한 파라미터가 있다면 조절이나 수리를 해야 합니다.

매 교정 주기마다 조정해주는 것이 좋습니다. 조정을 하지 않을 경우에는 사양의 80% 이하를 검증 한계로 정해 "보호대역"을 구축해야 합니다.

성능 검사는 174 페이지 **표 6-2**에 따라 수행합니다. 명시된 모든 단계에서:

- 1** 교정 표준 단자를 U1253B true RMS OLED 멀티미터의 해당 단자에 연결합니다.
- 2** "기준 신호 / 값" 열에 명시된 신호로 교정 기준을 설정합니다 (기재되어 있는 설정이 두 개 이상일 경우에는 한 번에 한 항목씩 설정).
- 3** U1253B true RMS OLED 멀티미터의 회전 스위치를 테스트 중인 기능으로 돌려 표에 명시된 대로 그에 맞는 범위를 선택합니다.
- 4** 측정값이 기준 값으로부터 정해진 오류 한계 내에 해당하는지 확인합니다. 그렇다면 그 기능과 범위는 조정 (교정) 할 필요가 없는 것입니다. 그렇지 않으면 조정이 필요한 것입니다.

표 6-2 성능 검사

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
5520A 출력				
1	회전 스위치를  V 위치로 돌림 [a]	5V	5V, 1kHz 5V, 10kHz 4.5V, 20kHz 4.5V, 30kHz 4.5V, 100kHz	±22.5mV ±79.0mV ±0.1695V ±0.1695V ±0.1695V
		50V	50V, 1kHz 50V, 10kHz 45V, 20kHz 45V, 30kHz 45V, 100kHz	±225.0mV ±790.0mV ±1.695V ±1.695V ±1.695V
		500V	500V, 1kHz	±2.25V
		1000V	1000V, 1kHz	±8.0V
2	 을 눌러 주파수 모드로 전환	9.9999kHz	0.48V, 1kHz	±500mHz
3	 을 눌러 듀티 사이클 모드로 전환	0.01% ~ 99.99%	5.0Vpp @ 50%, 사각파, 50Hz	±0.315%
4	회전 스위치를  V 위치로 돌림	5V	5V	±1.75mV
	 을 눌러 DC V 측정 선택	50V	50V	±17.5mV
		500V	500V	±200mV
		1000V	1000V	±800mV

표 6-2 성능 검사 (앞에서 이어짐)

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
5	 을 눌러 AC V 측정 선택 [a]	5V	5V, 1kHz	±22.5mV
			5V, 10kHz	±79.0mV
			4.5V, 20kHz	± 0.1695 mV
			4.5V, 100kHz	± 0.1695 mV
		50V	50V, 1kHz	±225mV
			50V, 10kHz	±790mV
			45V, 20kHz	±1.695V
			45V, 100kHz	±1.695V
		500V	500V, 1kHz	±2.25V
		1000V	1000V, 1kHz	±8.0V
6	회전 스위치를  mV 위치로 돌림  를 눌러 DCmV 측정 선택	50mV	50mV	±75μV [b]
		500mV	500mV	±175μV
			-500mV	±175μV
		1000mV	1000mV -1000mV	±0.75mV ±0.75mV

표 6-2 성능 검사 (앞에서 이어짐)

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
7	 를 눌러 ACmV 측정 선택 [a]	50mV	50mV, 1kHz 50mV, 10kHz 45mV, 20kHz 45mV, 30kHz 45mV, 100kHz	$\pm 0.24\text{mV}$ $\pm 0.39\text{mV}$ $\pm 1.695\text{mV}$ $\pm 1.695\text{mV}$ $\pm 1.695\text{mV}$
		500mV	500mV, 45Hz 500mV, 1kHz 500mV, 10kHz 450mV, 20kHz 450mV, 30kHz 450mV, 100kHz	$\pm 2.25\text{mV}$ $\pm 2.25\text{mV}$ $\pm 2.25\text{mV}$ $\pm 16.95\text{mV}$ $\pm 16.95\text{mV}$ $\pm 16.95\text{mV}$
		1000mV	1000mV, 1kHz 1000mV, 10kHz 1000mV, 20kHz 1000mV, 30kHz 1000mV, 100kHz	$\pm 6.5\text{mV}$ $\pm 11.5\text{mV}$ $\pm 47\text{mV}$ $\pm 47\text{mV}$ $\pm 47\text{mV}$
8	회전 스위치를  위치로 돌림	500Ω [a]	500Ω	$\pm 350\text{m}\Omega$ [c]
		$5\text{k}\Omega$ [a]	$5\text{k}\Omega$	$\pm 3\Omega$
		$50\text{k}\Omega$ [a]	$50\text{k}\Omega$	$\pm 30\Omega$
		$500\text{k}\Omega$	$500\text{k}\Omega$	$\pm 300\Omega$
		$5\text{M}\Omega$	$5\text{M}\Omega$	$\pm 8\text{k}\Omega$
		$50\text{M}\Omega$ [d]	$50\text{M}\Omega$	$\pm 505\text{k}\Omega$
		$500\text{M}\Omega$	$450\text{M}\Omega$	$\pm 36.10\text{M}\Omega$
9	 을 눌러 컨덕턴스 (nS) 측정 선택	500nS [e]	50nS	$\pm 0.6\text{nS}$
10	회전 스위치를  위치로 돌림	다이오드	1V	$\pm 1\text{mV}$

표 6-2 성능 검사 (앞에서 이어짐)

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
33250A 출력				
11	 을 눌러 주파수 카운터 선택 [f]	999.99kHz	600mVrms, 100kHz	±52Hz
12	 을 눌러 1/100 주파수 카운터 모드 선택	99.999MHz	1500mVrms, 10MHz	±5.2kHz
5520A 출력				
13	회전 스위치를  위치로 돌림 [g]	10.000nF	10.000nF	±108pF
		100.00nF	100.00nF	±1.05nF
		1000.0nF	1000.0nF	±10.5nF
		10.000μF	10.000μF	±105nF
		100.00μF	100.00μF	±1.05μF
		1000.0μF	1000.0μF	±10.5μF
		10.000mF	10.000mF	±105μF
		100.00mF	100.00mF	±3.1mF
14	 을 눌러 온도 측정 선택 [h][n]	-40°C ~ 1372°C	0°C 100°C	±1°C ±2°C
15	회전 스위치를  위치로 돌림	500μA	500μA	±0.3μA [i]
		5000μA	5000μA	±3μA [i]
16	 를 눌러 ACμA 측정 선택 [a]	500μA	500μA, 1kHz	±3.7μA
		5000μA	5000μA, 1kHz	±37μA
17	회전 스위치를  위치로 돌림	50mA	50mA	±80μA [i]
		440mA	400mA	±0.65mA [i]
18	 를 눌러 ACmA 측정 선택 [a]	50mA	50mA, 1kHz	±0.37mA
		440mA	400mA, 45Hz	±3mA
			400mA, 1kHz	±3mA

표 6-2 성능 검사 (앞에서 이어짐)

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
주의 : 5A 및 10A 를 적용하기 전에 교정기 출력을 핸드헬드 멀티미터 A 및 COM 단자에 연결합니다 .				
19	 을 눌러 DC A 측정 선택	5A	5A	±16mA ^[k]
		10A ^[j]	10A	±35mA ^[k]
20	 을 눌러 AC A 측정 선택	5A	5A, 1kHz	±37mA
		10A ^[j]	10A, 1kHz	±90mA
		사각파 출력	53131A 로 측정	
21	회전 스위치를  OUT ms 위치로 돌림	120Hz(50%)		±26mHz
		4800Hz(50%)		±260mHz
	 OUT ms 듀티 사이클	100Hz(50%)		±0.398% ^[m]
		100Hz(25%)		±0.398% ^[m]
		100Hz(75%)		±0.398% ^[m]

표 6-2 성능 검사 (앞에서 이어짐)

단계	테스트 기능	범위	기준 신호 / 값	오류 한계
			34410A 로 측정	
	 % OUT ms 진폭	4800Hz(99.609%)		±0.2V

성능 검증 테스트에 대한 참고사항 :

- [a] 주파수가 > 20kHz 이고 신호 입력이 범위의 <10% 인 경우에 추가되는 오류 : LSD 300 카운트 /kHz.
- [b] 신호 측정 전에 상대 기능으로 온도 효과 (단락 테스트 리드) 를 제로화하면 정확도 0.05%+10 을 얻을 수 있습니다 .
- [c] Null 기능 이후에는 정확도가 500Ω 및 5kΩ 으로 지정되어 있습니다 .
- [d] 50MΩ/500MΩ 범위일 경우 상대 습도는 < 60% 로 지정되어 있습니다 .
- [e] 개방형 테스트 리드에서 NULL 기능을 실행하면 정확도는 < 50nS 입니다 .
- [f] 저전압 , 저주파수 신호를 측정할 때에는 모든 주파수 카운터에서 오차가 발생하기 쉽습니다 . 측정 오류를 최소화하려면 외부 노이즈 픽업으로부터 입력을 차폐시키는 것이 중요합니다 .
- [g] 잔류가 있을 경우 Null 기능으로 오프셋합니다 .
- [h] 교정기와 멀티미터를 모두 내부 참조로 설정하십시오 .

측정을 수행하려면 (양 끝에 미니어처 열전쌍 커넥터가 있는) K- 타입 열전쌍 연장도선을 교정기의 TC 출력과 TC-to- 바 나나 어댑터를 통해 멀티미터에 연결합니다 .

측정하기 전에 멀티미터가 안정화되도록 최소 1 시간 정도 기다립니다 .

오류 제한에는 열전쌍 연장도선으로 인한 오류는 포함되지 않습니다 . 열전쌍 오류가 나지 않으려면 참조 온도계를 통한 교정기 출력을 보정하는 것이 좋습니다 .

- [i] 신호를 측정하기 전에 항상 상대 기능을 사용해 개방형 테스트 리드로 열 자극을 제로화하십시오 . 상대 기능을 사용하지 않을 경우 , 오차에 20 디지트를 추가합니다 .
- [j] 10A~20A 를 초과하는 신호를 최대 30 초 동안 측정할 경우에는 정해진 정확도에 10A+ 0.5% 오차가 추가됩니다 . 10A 를 초과하는 전류를 측정할 다음에는 저전류 측정을 다시 수행하기 전에 측정 시간의 두 배만큼 멀티미터를 식힙니다 .
- [k] 사양은 안착 시간이 충족된 상태에 해당됩니다 .
- [l] 10A~20A 를 초과하는 신호를 최대 30 초 동안 측정할 때에는 2.5A~10A (연속) 에서 전류를 측정할 수 있으며 오차가 0.5% 추가됩니다 . 10A 를 초과하는 전류를 측정할 다음에는 저전류 측정을 다시 수행하기 전에 측정 시간의 두 배만큼 멀티미터를 식힙니다 .
- [m] 1kHz 를 초과하는 신호 주파수일 경우 , 정확도에 kHz 당 0.1% 오차를 추가해야 합니다 .
- [n] 주변 온도가 ±1 °C 이내로 안정적인지 확인합니다 . 멀티미터가 1 시간 이상 통제된 환경에 있는지 확인합니다 . 멀티미터를 환기구에서 떨어진 곳에 둡니다 .
- [o] 보정기에서 보정 및 2- 와이어 연결이 활성화됩니다 .

교정 보안

교정 보안 코드가 마련되어 있어야 U1253B true RMS OLED 멀티미터의 우발적 또는 무단 조정을 방지할 수 있습니다. 계측기가 처음 배송된 때에는 보안이 걸려 있습니다. 계측기를 조정하려면 먼저 올바른 보안 코드를 입력해 "보안 해제" 해야 합니다 (180 페이지의 "교정을 위한 계측기 보안 해제" 단원 참고).

계측기가 공장에서 출고될 때의 보안 코드는 1234 로 설정되어 있습니다. 보안 코드는 비휘발성 메모리에 저장되어 있어 전원을 끄더라도 바뀌지 않습니다.

참 고

계측기 보안을 해제한 다음 전면판이나 원격 인터페이스를 통해 보안 코드를 변경할 수 있습니다.

보안 코드를 잊어버린 경우에는 185 페이지의 "보안 코드를 제조 시 기본값으로 재설정" 을 참조하십시오.

교정을 위한 계측기 보안 해제

계측기를 조정하기 전에 전면판이나 PC 원격 인터페이스를 통해 올바른 보안 코드를 입력해 보안을 해제해야 합니다.

기본 보안 코드는 1234 입니다.

전면판을 통한 경우

- 1 회전 스위치를  위치로 돌립니다 (다른 회전 스위치 위치에서 시작해도 되지만 여기서는 표 6-2 에 나와있는 절차를 그대로 따를 것을 전제로 합니다.).
- 2  와  를 동시에 눌러 교정 보안 코드 입력 모드로 들어갑니다.
- 3 보조 디스플레이에 "CSC:I 5555" 라는 표시가 나타나는데, 여기서 "I" 는 "입력 (Input)" 을 의미합니다.
- 4 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 코드 입력을 시작합니다 (기존 번호 "5555" 를 한 번에 한 자리씩 편집).

- 5 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 편집할 자리를 선택하고 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 값을 편집합니다 .
- 6 완료되었으면  (Save) 를 누릅니다 .
- 7 올바른 보안 코드를 입력하면 , 보조 디스플레이 좌측 상단에 "PASS" 라는 문구가 3 초간 표시됩니다 .
- 8 잘못된 보안 코드를 입력하면 그 대신 3초간 오류 코드가 나타나고 그 후 교정 보안 코드 입력 모드가 다시 나타납니다 .

182 페이지 **그림 6-4** 을 참조하십시오 .

계측기를 다시 보안 설정하려면 (보안 해제 모드 종료)  과  을 동시에 누릅니다 .

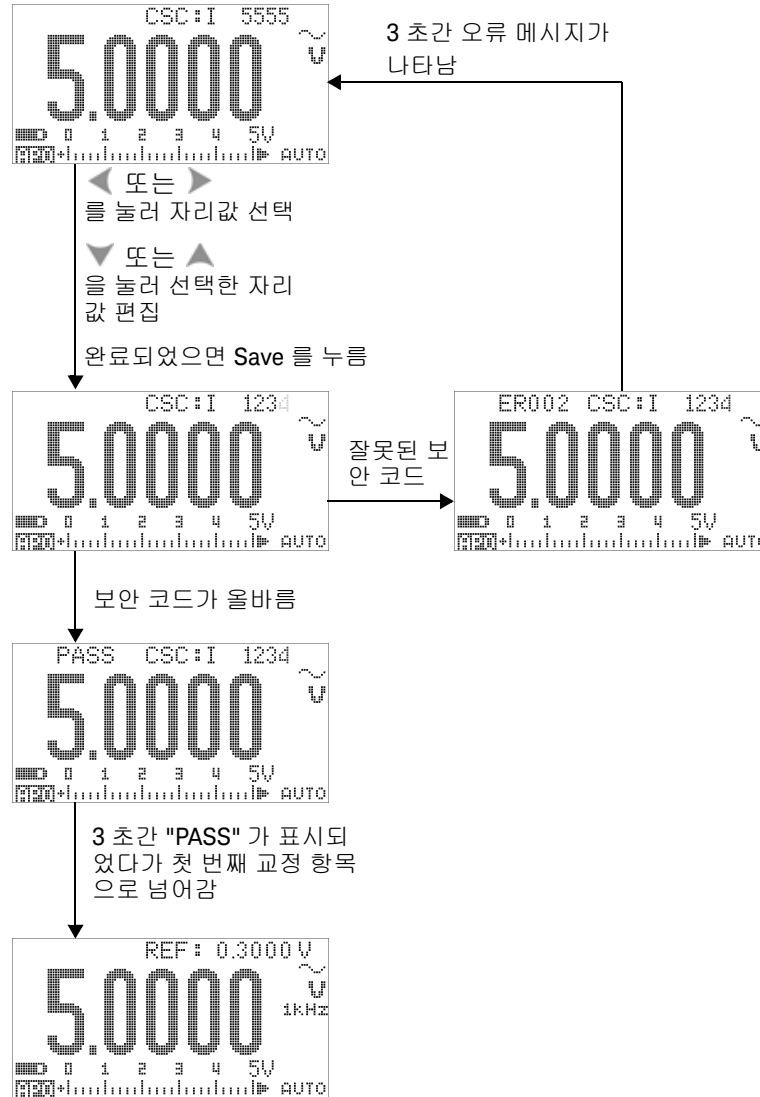


그림 6-4 교정을 위한 계측기 보안 해제

교정 보안 코드 변경

전면판을 통한 경우

- 1 계측기 보안을 해제한 후  을 1 초 이상 눌러 교정 보안 코드 설정 모드로 들어갑니다 .
- 2 보조 디스플레이에 기존 코드가 나타나는데 , 예를 들어 , "CSC:C 1234" 라고 할 때 , 여기서 "C" 는 " 변경 (Change)" 을 의미합니다 .
- 3 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 편집할 자리를 선택하고 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 값을 편집합니다 . (코드를 변경하지 않고 종료하려면  를 1 초 이상 누르고 있습니다 .)
- 4  (Save) 를 눌러 새로운 변경 코드를 저장합니다 .
- 5 새로운 교정 보안 코드를 성공적으로 저장했으면 보조 디스플레이 좌측 상단에 "PASS" 라는 문구가 잠시 표시됩니다 .

184 페이지 [그림 6-5](#) 을 참조하십시오 .

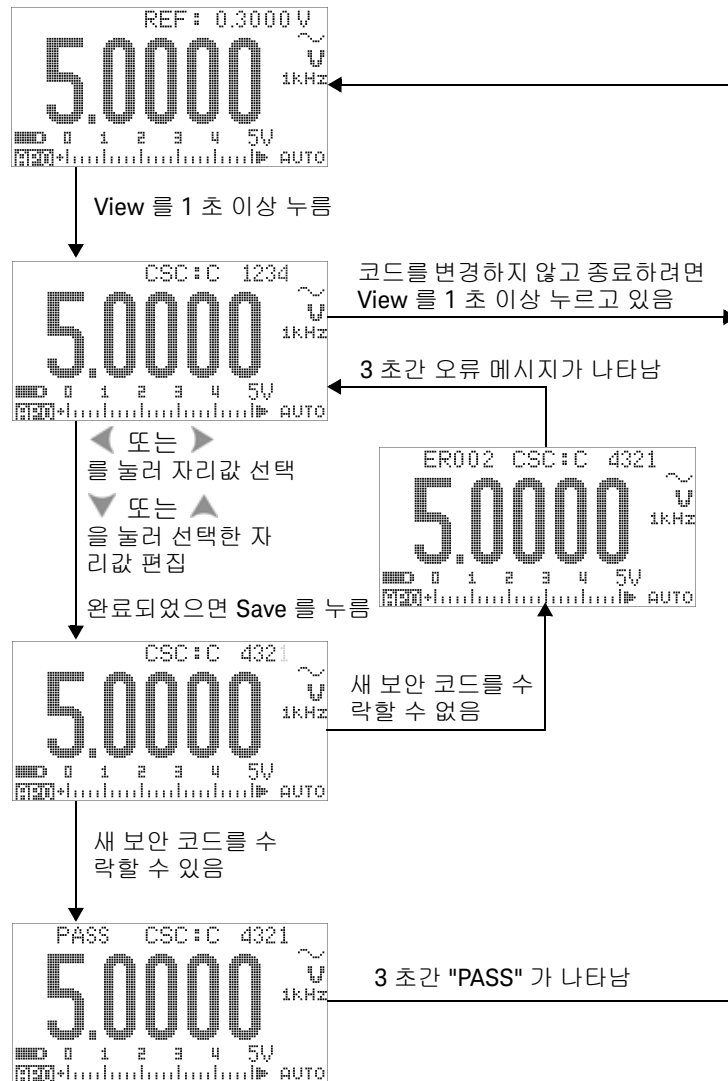


그림 6-5 교정 보안 코드 변경

보안 코드를 제조 시 기본값으로 재설정

올바른 보안 코드를 잊어버렸다면 아래 절차에 따라 보안 코드를 제조 시 기본값 (1234) 으로 변경할 수 있습니다 .

참 고

기록이나 보안 코드가 없다면 (또는 기록을 분실했다면) 먼저 전면판이나 원격 인터페이스를 통해 제조 시 기본 코드 (1234) 를 입력해 봅니다 . 보안 코드가 변경되지 않았을 수도 있습니다 .

- 1 계측기 일련 번호의 마지막 4 자리를 적어둡니다 .
- 2 회전 스위치를  V 위치로 돌립니다 .
- 3  와  를 동시에 눌러 교정 보안 코드 입력 모드로 들어갑니다 .
- 4 보안 코드를 입력할 수 있다는 표시로서 보조 디스플레이에 "CSC:I 5555" 가 표시됩니다 . 하지만 보안 코드가 없다면 다음 단계로 넘어갑니다 .
- 5 보안 코드를 입력하지 말고  를 1 초 이상 눌러 기본 보안 코드 설정 모드로 들어갑니다 . 보조 디스플레이에 "SCD:I 5555" 가 표시됩니다 .
- 6 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 편집할 자리를 선택하고 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 값을 편집합니다 . 계측기 일련 번호 마지막 4 자리와 같은 값으로 설정합니다 .
- 7  (Save) 를 눌러 입력을 확인합니다 .
- 8 입력한 번호가 올바른 일련 번호의 마지막 4 자리라면 보조 디스플레이 좌측 상단에 "PASS" 가 잠시 나타납니다 .

이제 보안 코드가 제조 시 기본값인 1234 로 재설정되었습니다 . 보안 코드를 변경하려면 183 페이지의 " 교정 보안 코드 변경 " 단원을 참조하십시오 . 새 안 코드를 반드시 기록해 두십시오 .

186 페이지 [그림 6-6](#) 을 참조하십시오 .

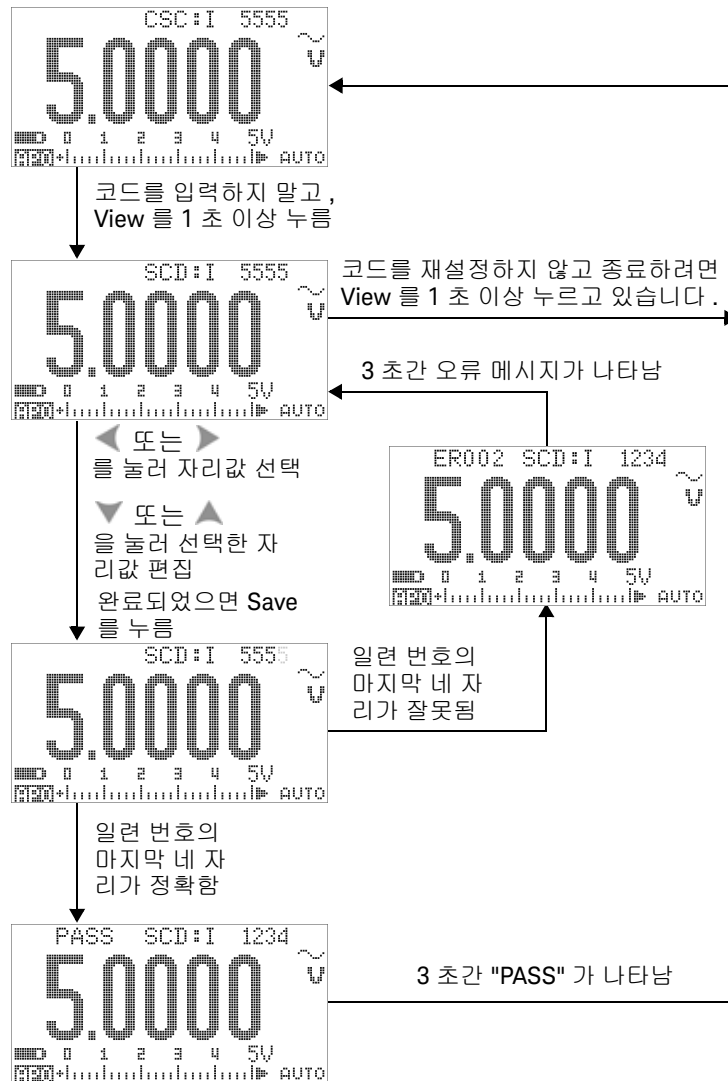


그림 6-6 보안 코드를 제조 시 기본값으로 재설정

조정 고려사항

계측기를 조정하려면 기준 신호를 수신할 수 있는 테스트 입력 케이블과 커넥터 세트 (예 : Fluke 5520A 교정기나 Keysight 33250A 펄션 / 임의 파형 발생기를 통해) 와 단락 플러그가 필요합니다 .

참 고

각 항목을 성공적으로 조정한 후 , 보조 디스플레이에 "PASS" 가 잠시 표시됩니다 . 교정에 실패하면 계측기에서 신호음이 울리며 보조 디스플레이에 오류 코드가 잠시 표시됩니다 . 교정 오류 코드 목록은 202 페이지의 " 교정 오류 코드 " 을 참조하십시오 . 교정에 실패한 경우 문제를 해결하고 절차를 다시 수행합니다 .

각 기능을 조정하려면 다음 사항을 고려해야 합니다 (해당하는 경우) .

- 1 조정을 수행하기 전에 계측기가 예열 및 안정화되도록 5 분 기다립니다 .
- 2 조정 중에는 배터리 부족 표시가 나타나지 않습니다 . 잘못 판독하지 않도록 배터리를 가급적 빨리 교체 / 충전합니다 .
- 3 테스트 리드를 교정기와 이 계측기에 연결할 때에는 열 자극을 고려해야 합니다 . 교정을 시작하기 전에 테스트 리드를 연결한 후 1 분간 기다리는 것이 좋습니다 .
- 4 상온 조정 도중에는 계측기와 교정 소스 사이에 K 타입 열전쌍이 연결된 상태로 1 시간 이상 계측기를 켜 놓으십시오 .

주 의

교정 도중 계측기를 끄지 마십시오 . 그러면 현재 기능에 대한 교정 메모리가 삭제될 수 있습니다 .

유효 조정 기준 입력값

조정은 다음 기준 입력값을 사용해 수행합니다 .

참 고

MY51510001 이전 일련 번호의 경우 별표 (*) 로 표시된 수치에 10kHz 입력 주파수가 적용됩니다 .

표 6-3 유효 조정 기준 입력값

기능	범위	기준 입력값	유효 기준 입력 범위
DC mV	단락	SHORT	단락 V 및 COM 단자
	50mV	30.000mV	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	500mV	300.00mV	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	1000mV	1000.0mV	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
AC mV	50mV	3.000mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		30.000mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		30.000mV (20kHz) *	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	500mV	30.00mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		300.00mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		300.00mV (20kHz) *	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	1000mV	300.0mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		1000.0mV (1kHz)	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
		1000.0mV (20kHz) *	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값

표 6-3 유효 조정 기준 입력값 (앞에서 이어짐)

기능	범위	기준 입력값	유효 기준 입력 범위
DC V	단락	SHORT	단락 V 및 COM 단자
	5V	3.0000V	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	50V	30.000V	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	500V	300.00V	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	1000V	1000.0V	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
AC V (회전 스위치를 ~V 및 ~V로 둔 경 우 [b])	5V	0.3000V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		3.0000V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		3.0000V (20kHz) *	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	50V	3.000V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		30.000V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		30.000V (20kHz) *	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	500V	30.00V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		300.00V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		300.00V (20kHz) *	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	1000V	30.0V (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		300.0V(1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		300.0V(20kHz) *	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
DC μ A	개방	OPEN	개방 단자
	500 μ A	300.00 μ A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	5000 μ A	3000.0 μ A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
AC μ A	500 μ A	30.00 μ A [a]	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		300.00 μ A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	5000 μ A	300.0 μ A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		3000.0 μ A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값

표 6-3 유효 조정 기준 입력값 (앞에서 이어짐)

기능	범위	기준 입력값	유효 기준 입력 범위
DC mA/DC A	개방	OPEN	개방 단자
	50mA	30.000mA	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	500mA	300.00mA	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	5A	3.000A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	10A	10.000A	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
AC mA/AC A	50mA	3.000mA (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		30.000mA (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	500mA	30.00mA (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		30.000mA (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	5A	0.3000A (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		3.0000A (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	10A	0.3000A (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		10.000A (1kHz)	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
캐패시턴스	개방	OPEN	개방 단자
	10nF	3.000nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		10.000nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	100nF	10.00nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		100.00nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	1000nF	100.0nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
		1000.0nF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	10 μ F	10.000 μ F	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	100 μ F	100.00 μ F	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	1000 μ F	1000.0 μ F	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값
	10mF	10.000mF	$0.9 \sim 1.1 \times$ 기준 입력값

표 6-3 유효 조정 기준 입력값 (앞에서 이어짐)

기능	범위	기준 입력값	유효 기준 입력 범위
저항 [c]	단락	SHORT	단락 Ω 및 COM 단자
	50MΩ	OPEN	개방 단자
		10.000MΩ	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	5MΩ	3.000MΩ	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	500kΩ	300.00kΩ	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	50kΩ	30.000kΩ	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	5kΩ	3.0000kΩ	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
	500Ω	300.00Ω	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
다이오드	다이오드	SHORT	단락 Ω 및 COM 단자
	2V	2.0000V	0.9 ~ 1.1 × 기준 입력값
온도	K 타입	0000.0°C	주변 보정으로 0°C 제공

조정 참조 입력 값에 대한 참고사항 :

[a] 최소 AC 전류 출력 Fluke 5520A 교정기는 29.00μA 전용입니다 . 교정기 소스가 AC μA 일 경우에는 30.00μA 이상으로 설정해야 합니다 .

[b] 두 AC V 위치는 모두 개별적으로 교정해야 합니다 .

[c] 저항 교정을 실행한 후에 구리선이 있는 이중 바나나 플러그를 사용하여 " 단락 " 재교정하는 것을 확인하십시오 .

[d] 5520A 를 내부 참조로 설정합니다 .

조정을 수행하기 전에 , (양 끝에 미니어처 TC 커넥터가 있는) K- 타입 열전쌍의 한쪽 끝을 5520A TC 출력에 연결하고 다른 쪽 끝은 정밀 온도계에 연결하여 소스가 원하는 값을 출력하는지 확인합니다 . 필요에 따라 소스를 조정합니다 .

조정을 수행하려면 , (양 끝에 미니어처 TC 커넥터가 있는) K- 타입 열전쌍의 한쪽 끝을 5520A TC 출력에 연결하고 다른 쪽 끝은 TC-to- 바나나 어댑터를 통해 멀티미터에 연결합니다 . 멀티미터가 안정화되도록 최소 1 시간 정도 기다립니다 .

전면판을 통한 교정

교정 절차

다음 일반 절차는 완전한 계측기 교정에 권장되는 방법입니다 .

- 1 172 페이지의 " 테스트 고려사항 " 를 읽고 따라합니다 .
- 2 검증 테스트 (174 페이지 표 6-2 참조) 를 수행해 계측기 특성을 분석합니다 .
- 3 교정 절차 (193 페이지의 " 교정 절차 " 와 187 페이지의 " 조정 고려사항 " 참조) 를 수행합니다 .
- 4 교정 후 계측기에 보안을 설정합니다 .
- 5 계측기 유지보수 기록에 새로운 보안 코드 (변경한 경우) 와 교정 카운트를 적어둡니다 .

참 고

조정 모드를 종료한 다음에 계측기를 끕니다 .

교정 절차

- 1 회전 스위치를 교정하려는 기능으로 돌립니다 .
- 2 U1253B true RMS OLED 멀티미터 보안을 해제합니다 (180 페이지의 " 교정을 위한 계측기 보안 해제 " 참조).
- 3 입력한 보안 코드가 올바른지 확인한 후 계측기의 보조 디스플레이에 "PASS" 가 잠깐 나타났다가 다음 교정 항목의 기준 입력값 (모든 교정 항목의 목록 및 순서는 196 페이지 표 6-4 참조) 이 나타납니다 .
 - 예를 들어 , 다음 교정 항목의 기준 입력 때문에 입력 단자가 단락되면 보조 디스플레이에 "REF:+SH.ORT" 라는 문구가 나타납니다 .

참 고

전체 교정을 수행할 생각이 없다면 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 교정할 항목을 선택하면 됩니다 .

- 4 표시된 기준 입력을 설정하고 이 입력을 U1253B 핸드헬드 멀티미터의 올바른 단자에 적용합니다 . 예 :
 - 필요한 기준 입력이 "SHORT" 라면 단락 플러그를 사용해 해당하는 두 단자를 단락시킵니다 .
 - 필요한 기준 입력이 "OPEN" 이라면 단자를 개방된 상태로 놔둡니다 .
 - 필요한 기준 입력이 전압 , 전류 , 저항 , 캐패시턴스 또는 온도 값이라면 Fluke 5520A 교정기 (또는 정확도 표준이 동일한 기타 장치) 를 설치해 필요한 입력을 공급합니다 .
- 5 올바른 단자에 필요한 참조 입력을 적용하십시오 .

참 고

DC 전류 측정의 경우 데이터 시트에 명시된 안착 시간만큼 기다리십시오 .

- 6  를 눌러 현재 교정 항목을 시작하십시오 .

- 7 교정 도중, 주 디스플레이와 막대 그래프에서 교정하지 않은 판독값이 나타나며 보조 디스플레이 좌측 상단에 "CAL" 이라는 교정 표시 기호가 나타납니다. 판독값이 허용 범위 안에 해당할 경우, "PASS" 라는 문구가 잠시 나타났다가 계측기가 다음 교정 항목으로 넘어갑니다. 판독값이 허용 범위를 벗어나면 3초간 오류 코드가 표시된 후 현재 교정 항목에 그대로 남아있게 됩니다. 이 경우, 올바른 기준 입력을 적용했는지 확인해야 합니다. 오류 코드의 의미에 대해서는 202 페이지 표 6-5 를 참조하십시오.
- 8 특정 기능의 모든 교정 항목을 완료할 때까지 4 단계와 5 단계를 반복합니다.
- 9 또 교정할 다른 기능을 선택합니다. 4 단계 ~7 단계를 반복합니다.
 - 기능이 두 개 이상 있는 회전 스위치 위치 (예: ) 일 경우에는  를 눌러 다음 기능으로 이동합니다.
- 10 모든 기능을 교정한 다음  와  을 동시에 눌러 교정 모드를 종료합니다.
- 11 계측기를 껐다가 다시 켜니다. 그러면 계측기가 일반 측정 모드로 돌아옵니다.

195 페이지 **그림 6-7** 를 참조하십시오 .

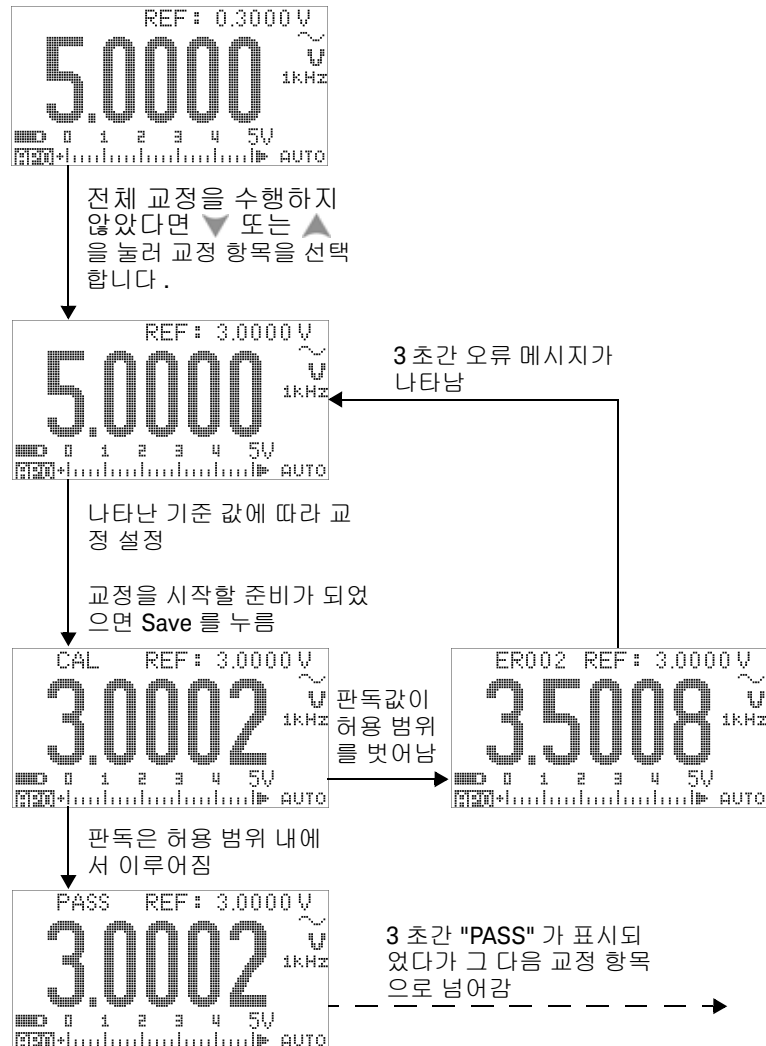


그림 6-7 일반 교정 절차

표 6-4 교정 항목 목록

기능	범위	교정 항목 [a]	기준 입력
AC V (회전 스위치를  V 및  V 로 둔 경우 [b])	5V	0.3000V (1kHz)	0.3V, 1kHz
		3.0000V (1kHz)	3V, 1kHz
		3.0000V (10kHz)	3V, 10kHz
	50V	3.000V (1kHz)	3V, 1kHz
		30.000V (1kHz)	30V, 1kHz
		30.000V (10kHz)	30V, 10kHz
	500V	30.00V (1kHz)	30V, 1kHz
		300.00V (1kHz)	300V, 1kHz
		300.00V (10kHz)	300V, 10kHz
	1000V	30.0V (1kHz)	30V, 1kHz
		300.0V (1kHz)	300V, 1kHz
		300.0 V (10kHz)	300 V, 10kHz
	(이 기능에 대한 교정을 완료하 고 회전 스위치 위치를 변경하거 나  을 눌러 교정이 필요한 다음 기능을 선택)		
DC V	단락	SHORT	구리선을 포함한 이중 바나나 단락 플러그
	5V	3.0000V	3V
	50V	30.000V	30V
	500V	300.00V	300V
	1000V	1000.0V	1000V
		(완료)	
DC mV	단락	SHORT	구리선을 포함한 이중 바나나 단락 플러그
	50mV	30.000mV	30mV
	500mV	300.00mV	300mV
	1000mV	1000.0mV	1000mV
		(완료)	

표 6-4 교정 항목 목록 (앞에서 이어짐)

기능	범위	교정 항목 [a]	기준 입력
AC mV	50mV	3.000mV (1kHz)	3mV, 1kHz
		30.000mV (1kHz)	30mV, 1kHz
		30.000mV (10kHz)	30mV, 10kHz
	500mV	30.00mV (1kHz)	30mV, 1kHz
		300.00mV (1kHz)	300mV, 1kHz
		300.00mV (10kHz)	300mV, 10kHz
	1000mV	300.0mV (1kHz)	300mV, 1kHz
		1000.0mV (1kHz)	1000mV, 1kHz
		1000.0 mV (10kHz) (완료)	1000 mV, 10kHz
저항 [d]	단락	SHORT	구리선을 포함한 이중 바나나 단락 플러그
	50M Ω	OPEN	모든 테스트 리드나 단락 플러그를 뽑고 단자를 개방된 상태로 놔둡니다 .
		10.000M Ω	10M Ω
	5M Ω	3.0000M Ω	3M Ω
	500k Ω	300.00k Ω	300k Ω
	50k Ω	30.000k Ω	30k Ω
	5k Ω	3.0000k Ω	3k Ω
	500 Ω	300.00 Ω	300 Ω
		(완료)	
다이오드	단락	SHORT	구리선을 포함한 이중 바나나 단락 플러그
	2V	2.0000V(done)	2V

표 6-4 교정 항목 목록 (앞에서 이어짐)

기능	범위	교정 항목 ^[a]	기준 입력
캐패시턴스	개방	OPEN	모든 테스트 리드나 단락 플러그를 뽑고 단자를 개방된 상태로 놔둡니다 .
	10nF	3.000nF 10.000nF	3nF 10nF
	100nF	10.00nF 100.00nF	10nF 100nF
	1000nF	100.0nF 1000.0nF	100nF 1000nF
	10μF	10.000μF	10μF
	100μF	100.00μF	100μF
	1000μF	1000.0μF	1000μF
	10mF	10.000mF (완료)	10mF
온도 ^[e]	K 타입	0000.0°C (완료)	0°C
DC μA	개방	OPEN	모든 테스트 리드나 단락 플러그를 뽑고 단자를 개방된 상태로 놔둡니다 .
	500μA	300.00μA	300μA
	5000μA	3000.0μA (완료)	3000μA
AC μA	500μA	30.00μA (1kHz) ^[c] 300.00μA (1kHz)	30μA, 1kHz 300μA, 1kHz
	5000μA	300.0μA (1kHz) 3000.0μA (1kHz) (완료)	300μA, 1kHz 3000μA, 1kHz

표 6-4 교정 항목 목록 (앞에서 이어짐)

기능	범위	교정 항목 [a]	기준 입력
DC mA/DC A	모든 범위에서 개방	OPEN	모든 테스트 리드나 단락 플러그를 뽑고 단자를 개방된 상태로 놔둡니다.
	50mA	30.000mA	30mA
	500mA	300.00mA	300mA
	양극 테스트 리드를 $\mu A.mA$ 단자에서 A 단자로 옮깁니다.		
	주의 : 교정기를 멀티미터 A 및 COM 단자에 연결한 다음 3A 및 10A 를 적용합니다.		
	5A	3.0000A	3A ^[f]
	10A	10.000A (완료)	10A ^[f]

표 6-4 교정 항목 목록 (앞에서 이어짐)

기능	범위	교정 항목 [a]	기준 입력
AC mA/AC A	50mA	3.000mA, 1kHz	3mA, 1kHz
		30.000mA (1kHz)	30mA, 1kHz
	500mA	30.00mA (1kHz)	30mA, 1kHz
		300.00mA (1kHz)	300mA, 1kHz
	양극 테스트 리드를 μ A.mA 단자에서 A 단자로 옮깁니다 .		
	주의 : 교정기를 멀티미터 A 및 COM 단자에 연결한 다음 3A 및 10A 를 적용합니다 .		
5A	0.3000A (1kHz)	0.3A, 1kHz	
	3.0000A (1kHz)	3A, 1kHz	
10A	3.000A (1kHz)	3A, 1kHz	
	10.000A (1kHz)	10A, 1kHz	
(완료)			

교정 항목 목록에 대한 참고사항 :

- [a] ▲ 또는 ▼ 를 눌러 교정 항목을 선택합니다 (전체 교정을 수행하지 않을 경우). 어느 항목을 성공적으로 교정했으면 멀티미터가 자동으로 다음 항목으로 넘어갑니다 .
- [b] 두 AC V 위치는 모두 개별적으로 교정해야 합니다 .
- [c] Fluke 5520A 교정기의 최소 AC 전류 출력은 29.0 μ A 이므로 교정기의 출력을 30.0 μ A 이상으로 설정해야 합니다 .
- [d] 저항 교정을 실행한 후에 구리선이 있는 이중 바나나 플러그를 사용하여 " 단락 " 재교정하는 것을 확인하십시오 .
- [e] 멀티미터와 캘리브레이터 출력 단자 사이에 연결된 K 타입 열전쌍과 멀티미터가 켜진 상태에서 60 분 이상 안정적이었는지 확인합니다 .
- 5520A 를 내부 참조로 설정합니다 .
- 조정을 수행하기 전에 , (양 끝에 미니어처 TC 커넥터가 있는) K- 타입 열전쌍의 한쪽 끝을 5520A TC 출력에 연결하고 다른 쪽 끝은 정밀 온도계에 연결하여 소스가 원하는 값을 출력하는지 확인합니다 . 필요에 따라 소스를 조정합니다 .
- 조정을 수행하려면 , (양 끝에 미니어처 TC 커넥터가 있는) K- 타입 열전쌍의 한쪽 끝을 5520A TC 출력에 연결하고 다른 쪽 끝은 TC-to- 바나나 어댑터를 통해 멀티미터에 연결합니다 . 멀티미터가 안정화되도록 최소 1 시간 정도 기다립니다 .
- [f] 데이터 시트에 나온 안착 시간 요건을 준수하십시오 .

교정 카운트

교정 카운트 기능은 교정의 개별 "직렬화"를 제공합니다. 이를 통해, 계측기 교정 회수를 확인할 수 있습니다. 교정 카운트를 모니터링해 무단 교정이 이루어졌는지 알 수 있습니다. 계측기를 교정할 때마다 이 값이 1 씩 증가합니다.

교정 카운트는 비휘발성 EEPROM 메모리에 저장되므로 계측기를 끄거나 원격 인터페이스 재설정 후에도 내용이 바뀌지 않습니다. U1253B true RMS OLED 멀티미터는 출하 전에 이미 교정 과정을 거친 것입니다. 멀티미터를 받으면 교정 카운트를 파악하고 나중에 유지보수 시 확인할 수 있도록 기록해 둡니다.

교정 카운트는 0 부터 시작해 65535 까지 올라갑니다. 교정 카운트는 설정하거나 재설정할 수 없습니다. 독립된 전자 "직렬화" 값이기 때문입니다.

현재 교정 카운트를 보려면 전면판에서 계측기 보안을 해제하고 (180 페이지의 "교정을 위한 계측기 보안 해제" 참조)  을 눌러 교정 카운트를 확인합니다.  를 다시 눌러 교정 카운트 표시를 종료합니다.

교정 오류 코드

아래 표 6-5 에는 교정 절차와 관련한 여러 오류 코드가 기재되어 있습니다 .

표 6-5 교정 오류 코드 및 각각의 의미

오류 코드	설명
ER200	교정 오류 : 교정 모드에 보안이 설정되어 있습니다 .
ER002	교정 오류 : 보안 코드가 잘못되었습니다 .
ER003	교정 오류 : 일련 번호가 잘못되었습니다 .
ER004	교정 오류 : 교정이 중단되었습니다 .
ER005	교정 오류 : 값이 범위를 벗어납니다 .
ER006	교정 오류 : 범위를 벗어난 신호 측정 .
ER007	교정 오류 : 주파수가 범위를 벗어납니다 .
ER008	EEPROM 쓰기 오류 .

7 특성 및 사양

U1253B True RMS OLED 멀티미터의 특징 및 사양은

<http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5509EN.pdf>의 데이터시트를
참조하십시오 .

이 페이지는 비어 있습니다 .



이 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 항상 최신 버전을 위해 Keysight 웹 사이트의 영어 버전을 참조하십시오.

© Keysight Technologies 2009–2024
제 26 판, 2024 년 8 월

말레이시아에서 인쇄



U1253-90042

www.keysight.com