

Keysight U1115A 원격 로깅 디스플레이 작동 지침

Keysight U1115A 원격 로깅 디스플레이는 종합 원격 연결 솔루션을 제공하기 위해 Keysight U1200 시리즈 휴대용 미터, Keysight U1117A IR-to-Bluetooth^{®1} 어댑터, Keysight U1177A IR-to-Bluetooth 어댑터 및 모바일/소프트웨어² 애플리케이션과 사용하도록 설계되었습니다.

U1115A를 사용하면 시선 내 최대 100미터(U1117A)까지 거리를 확장하여 동시에 최대 4대의 휴대용 미터에서 판독 값을 볼 수 있습니다.



그림 1 Keysight 무선 원격 연결 솔루션

표준 배송 항목 체크리스트

구매 항목은 다음과 같습니다.

- U1115A 원격 로깅 디스플레이
- 1.5V AA 배터리 3개
- USB - 마이크로 USB 케이블(외부 전원 연결 전용)
- 작동 지침(본 소책자)
- 휴대용 소프트 케이스

¹ Bluetooth[®] 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc 소유 등록 상표이며 Keysight는 이러한 마크 사용을 위한 라이선스를 가지고 있습니다. 기타 상표 및 상품명은 해당 소유주의 자산입니다.

² Keysight U1115A만 Bluetooth 연결을 통해 PC에 기록된 데이터를 다운로드할 수 있도록 Keysight 휴대용 미터 로거 소프트웨어를 지원합니다.

제품 특성

온도	작동 조건: -20° C ~ 55° C 보관 조건: -40° C ~ 70° C
상대 습도(R.H)	작동 조건: 40° C에서 최대 80%(비응축) 보관 조건: 40° C에서 최대 95%(비응축)
크기(W x L x H)	92.0mm × 107.9mm × 33.5mm
무게	배터리 포함 238g, 배터리 불포함 170g
배터리 종류	<ul style="list-style-type: none"> • 리튬 24- LF(ANSI) 및 FR03(IEC) • 알카라인 24 A(ANSI/NEDA) 및 LR03(IEC) • 염화아연 24 D(ANSI/NEDA) 및 R03(IEC)
배터리 수명	<ul style="list-style-type: none"> • 리튬 배터리: 30시간 • 알카라인 배터리: 20시간
전력 소비	3 AA 배터리의 경우 최대 1VA 외부 전원의 경우 최대 5V +10%, 250mA 자동 전원 꺼짐 모드, 소비 전류 3mA
보증 기한	1년(기계 부품 및 배터리의 정상적인 마모는 포함되지 않음)
Bluetooth	Bluetooth SPP 프로파일, 클래스 1 장치
호환성	Keysight 휴대용 미터/디스플레이: <ul style="list-style-type: none"> • Keysight U1200 시리즈 휴대용 미터 • Keysight U1117A IR-to-Bluetooth 어댑터 • Keysight U1177A IR-to-Bluetooth 어댑터 Keysight 애플리케이션 소프트웨어: <ul style="list-style-type: none"> • Keysight 휴대용 미터 로거 하드웨어 장치: <ul style="list-style-type: none"> • Windows PC(Bluetooth 기능 포함)
규제	U1115A는 다음 제품 표준 요구 사항을 준수합니다. <ul style="list-style-type: none"> • EMC <ul style="list-style-type: none"> EN 301 489-1:V1.9.2 EN 301 489-17:V2.1.1 EN 55022:2006+A1:2007+A2:2010 (그룹 1 클래스 A) EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 +A3:2010 • RF(Bluetooth) EN 300 328 V1.7.1(2006-10) • RF(상태) EN 62311:2008 • 안전 EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011

규제	“이 통신 장비는 NTC 기술 요구 사항에 부합합니다”
----	--------------------------------

표 1 시선 내 연결 거리(대략)

	U1177A	U1117A	U1115A
U1177A	-	-	10m
U1117A	-	-	100m
U1115A	10m	100m	-
기타 클래스 1 장치	10m	100m	100m
기타 클래스 2 장치	10m	10m	10m

참고

- FCC: 장치는 FCC ID: Q0QWT111A를 포함
- 캐나다 IC: 장치는 송신기 IC: 5123A-BGTWT111A를 포함
- 일반인에 대한 FCC 및 IC(Industry Canada) RF 방사선 노출 제한을 준수하려면 이 송신기에 사용된 안테나는 라디에이터(안테나)와 모든 사람들 사이에 항상 최소 20cm의 거리를 유지하도록 설치되어야 하며 다른 안테나 또는 송신기와 함께 작동하거나 위치하지 않아야 합니다.
- “La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

- Japanese Radio Law에서 승인받은 무선 모듈이 내부에 통합되어 있습니다.

경고

- NCC 경고문:
 - 제12조
허가 없이, 어떠한 회사, 기업 또는 사용자도 주파수를 변경하고 전력을 늘리거나 특정 낮은 전력 주파수 전기 기계의 원래 디자인의 특성 및 기능을 변경할 수 없습니다.
 - 제14조
저전력 주파수 전기 기계의 애플리케이션은 항공 운행 안전에 영향을 미치거나 합법적 통신을 방해해서는 안 됩니다. 간섭이 발생하는 경우 간섭이 더 이상 발생하지 않도록 개선될 때까지 서비스는 중단됩니다.

전면



그림 2 U1115A 원격 로깅 디스플레이 전면 보기

측면

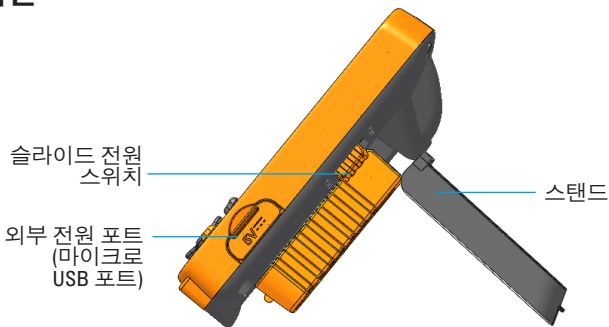


그림 3 U1115A 원격 로깅 디스플레이 측면 보기(스탠딩 위치)

후면




그림 4 U1115A 원격 로깅 디스플레이의 후면

U1115A 켜기

U1115A를 켜려면 슬라이드 전원 스위치를 켜짐으로 **설정합니다.** (그림 4 참조)

참고

- 연결된 IR-to-Bluetooth 어댑터가 꺼지면, 아래 시나리오가 나타납니다.
 - 1 연결되지 않음 표시기가 디스플레이에 나타납니다.
 - 2 이어 15-20초 후  표시기가 나타납니다.

U1115A에 외부 전원 공급

- 1 마이크로 USB 헤드를 U1115A 측면 마이크로 USB 포트에 꽂습니다. (그림 3 참조)
- 2 USB 커넥터를 USB 전원 소스에 꽂아 U1115A에 외부 전원을 공급합니다.

참고

- U1115A의 마이크로 USB 포트는 배터리 충전기 또는 데이터 전송용이 아닌 외부 전원 포트에 사용됩니다.
- 외부 전원에서 작동될 경우 U1115A에 배터리가 남아 있을 수 있습니다.

배터리 설치 및 교체

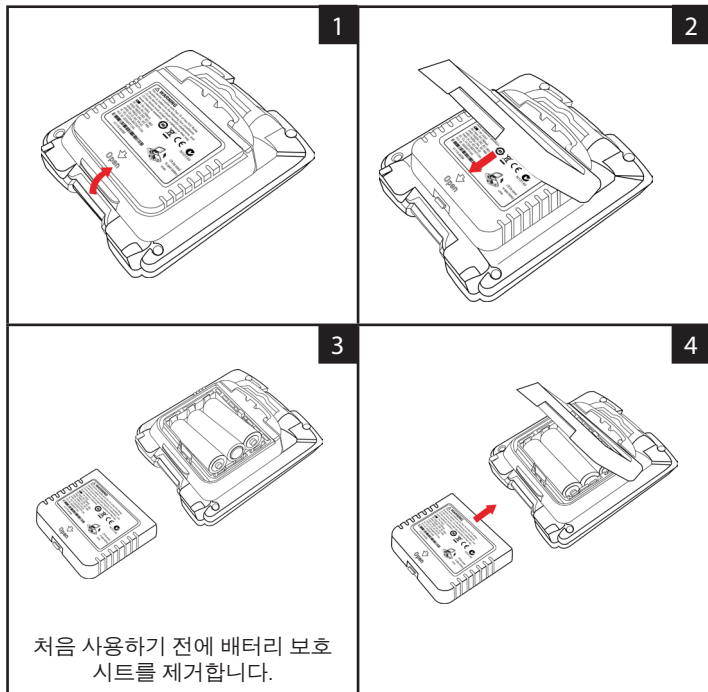
참고

배터리 설치 또는 교체 전에 U1115A를 꺼야 합니다.

주의

배터리 누수로 인한 U1115A 손상 방지 방법:


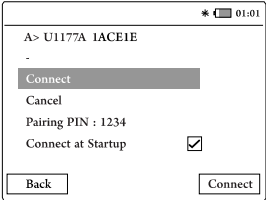

- 항상 방전된 배터리는 즉시 교체합니다.
- 장시간 동안 U1115A를 사용하지 않을 경우 항상 배터리를 제거하고 따로 보관합니다.



장치에 연결

<div> </div> <div> <p>연결하기 전에 IR-to-Bluetooth 어댑터의 링크 LED가 깜박거리는지 확인합니다. 필요한 경우 전원을 켜다 켜습니다.</p> </div> <div> <p>U1177A 전면 보기 IR-to-Bluetooth 어댑터</p> </div>	<div> <p>1</p> </div> <div> <p>2</p> </div> <div> </div> <div> <p>연결 관리자를 입력하려면 누릅니다. (U1115A)</p> </div>	
<div> </div> <div> <p>일반 연결 관리자가 표시됩니다.</p> </div>	<div> <p>3</p> </div> <div> </div> <div> <p>장치를 추가하려면 누릅니다.</p> </div>	<div> <p>4</p> </div> <div> <p>5</p> </div> <div> </div> <div> <p>장치를 위해 스캔하려면 누릅니다.</p> </div>
<div> </div> <div> <p>일반 사용 가능 장치가 표시됩니다.</p> </div>	<div> <p>6</p> </div> <div> <p>7</p> </div> <div> </div> <div> <p>원하는 장치로 이동하려면 누릅니다.</p> </div>	

장치에 연결(계속)

<p style="text-align: right;">8</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>원하는 장치를 선택하려면 누릅니다.</p>	<p style="text-align: right;">9</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>일반 연결 메뉴가 표시됩니다.</p>
<p style="text-align: right;">10</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>원하는 기능으로 이동하려면 누릅니다.</p>	<p style="text-align: right;">11</p> <ul style="list-style-type: none"> 연결하려면 연결을 선택합니다. 연결을 취소하려면 취소를 선택합니다. PIN 번호를 변경하려면 연결 PIN: 1234를 선택합니다. U1115A 및 IR-to-Bluetooth 어댑터 PIN 번호가 일치하는지 확인합니다. 시작 시 연결할 장치를 설정하려면 시작 시 연결을 선택합니다. 이 옵션을 선택하여 아래 표 2에 표시된 보기 번호를 결정합니다.

참고

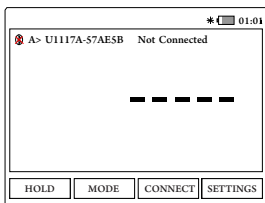
연결 관리자는 동시에 장치를 최대 4개까지 추가할 수 있습니다.
미터 보기는 아래 표에 따라 자동으로 선택됩니다.

표 2 미터 보기 선택

연결된 장치	시작 시 연결	미터 보기
1	✓	1-미터 보기
2	✓	2-미터 보기
3 또는 4	✓	4-미터 보기

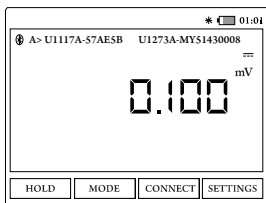
미터 보기

1



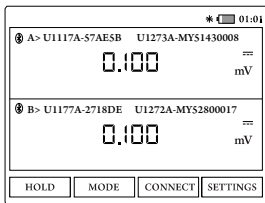
U1115A에 연결된 미터가 없을 때 일반 화면이 표시됩니다.

2



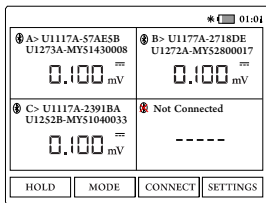
U1115A에 연결된 미터가 하나일 때 일반 화면이 표시됩니다.

3



U1115A에 연결된 미터가 둘일 때 일반 화면이 표시됩니다.

4



U1115A에 연결된 미터가 셋 또는 넷일때 일반 화면이 표시됩니다.

참고

다음과 같을 때 U1115A 화면 디스플레이는 ----- 를 표시합니다.

- 1 연결된 미터가 없습니다.
- 2 U1115A가 미터 기능/모드를 지원하지 않습니다.
- 3 사용자가 미터 기능을 변경했습니다. 일반 대기 시간은 5초입니다.

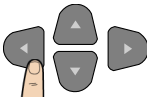
연결된 미터 식별

미터 식별 기능으로 연결된 미터를 쉽게 구별할 수 있습니다.

연결된 미터를 식별하려면 아래 단계를 따르십시오.

- 1 미터 보기에서 원하는 미터를 선택하고 **연결을 누릅니다.**
- 2 그 다음 원하는 연결 장치로 이동하고 **식별을 누릅니다.**
- 3 선택된 장치에 해당하는 미터가 울리거나 백라이트가 깜박입니다.

측정 모드 선택

<div style="text-align: right;">* 01:01</div> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV </td> <td> ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV </td> </tr> <tr> <td> ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV </td> <td> ⓓ Not Connected ----- </td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> HOLD MODE CONNECT SETTINGS </div> <p>일반 미터 보기가 표시됩니다.</p>	ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV	ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV	ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV	ⓓ Not Connected -----	<div style="text-align: center;">1</div>  <p>원하는 미터로 이동하려면 누릅니다.</p>	<div style="text-align: center;">2</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">모드</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">F2</div> </div> <p>모드 메뉴를 입력하려면 누릅니다.</p>
ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV	ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV					
ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV	ⓓ Not Connected -----					
<div style="text-align: right;">* 01:01</div> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV </td> <td> ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV </td> </tr> <tr> <td> ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV </td> <td> ⓓ Not Connected ----- </td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> Back Vac Vdc Vacdc </div> <p>일반 모드 메뉴가 표시됩니다. 활성 창이 강조 표시됩니다.</p>	ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV	ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV	ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV	ⓓ Not Connected -----	<div style="text-align: center;">4</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Vac</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">F2</div> </div> <p>원하는 모드를 선택하려면 누릅니다. 이 예제에서는 ACV가 선택되었습니다.</p>	<div style="text-align: center;">5</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; background-color: #f96;">Meter</div> </div> <p>모드 메뉴를 종료하려면 누릅니다.</p>
ⓐ A> U1117A-57AE5B U1273A-MYS1430008 0.100 mV	ⓑ B> U1177A-2718DE U1272A-MYS2800017 0.100 mV					
ⓒ C> U1117A-2391BA U1252B-MYS1040033 0.100 mV	ⓓ Not Connected -----					

데이터 로깅 실행



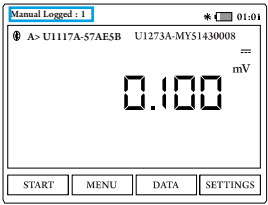

데이터 로깅 기능은 향후 검토 또는 분석 시 이용할 테스트 데이터를 기록하는데 편리합니다.

표 3 데이터 로깅 최대 용량

데이터 로깅 옵션	최대 저장 용량
수동 로깅	500pts
간격 로깅	60,000pts/100 세션 ¹

¹ 간격 로깅의 경우, 먼저 발생하는 순서와 관계없이 최대 60,000 포인트 또는 100 세션을 저장할 수 있습니다. U1115A 전원이 꺼지면 세션이 종료되고 카운트 모드가 종료되며 새 로깅을 다시 시작하거나 연결된 모든 미터의 연결을 해제합니다.

수동 로깅 실행

1	 <p>데이터 로깅 모드를 입력하려면 누릅니다.¹</p>
2	 <p>현재 값을 저장하려면 1초 이상 누릅니다.</p>
3	 <p>일반 수동 로그가 표시됩니다. 수동 기록: 값이 기록되면 디스플레이의 왼쪽 상단에 x¹ 이 표시됩니다.</p>
4	 <p>데이터 로깅 모드를 종료하려면 누릅니다.</p>

¹ X는 현재 로깅 카운트를 나타내는 1,2,3,4...를 표시합니다.

간격 로깅 실행

1



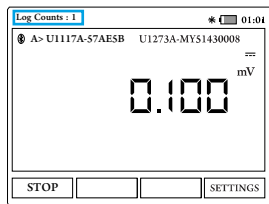
데이터 로그 메뉴를 입력하려면 누릅니다.

2



간격 로그 모드를 시작하려면 누릅니다.
연속된 판독 값이 설정 메뉴에 지정된 간격으로 멀티미터의 메모리에 자동 기록됩니다.

3



일반 간격 로그가 표시됩니다.
로그 카운트: 값이 기록되면 디스플레이의 왼쪽 상단에 x^1 이 표시됩니다.

¹ X는 현재 로그 카운트를 나타내는 1,2,3,4,...를 표시합니다.

4




간격 로그 모드를 종료하려면 누릅니다.

표 4 데이터로거 설정 옵션

옵션	사용 가능한 설정	설명
간격	1초-10분	연속된 판독 값 사이의 시간을 지연합니다. 기본값은 2초로 설정되어 있습니다.
카운트 모드	켜짐/꺼짐(기본값)	기록된 데이터가 카운트 설정에 도달했을 때 중단하려면 간격 데이터 로그 프로세스를 활성화 또는 비활성화합니다.
카운트	1 - 60 000	기록이 필요한 전체 판독 값입니다.

데이터로거 설정 옵션 변경




1

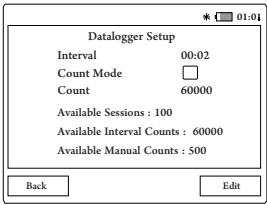
데이터 로그 모드를 입력하려면 누릅니다.

2

메뉴




데이터로거 설정 메뉴를 입력하려면 누릅니다.



3


일반 데이터로거 설정 메뉴가 표시됩니다.

4




원하는 기능으로 이동하려면 누릅니다.

편집







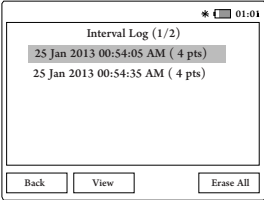
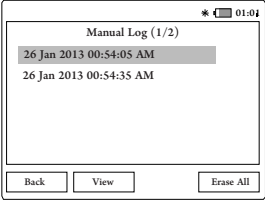


선택된 값을 편집하려면 누릅니다.

토글



선택된 확인란을 토글하려면 누릅니다.

이전에 기록된 데이터 검토

<p style="text-align: right;">1</p>  <p>데이터 로그 모드를 입력하려면 누릅니다.</p>	<p style="text-align: right;">2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">데이터</div>  <p>데이터 메뉴를 입력하려면 누릅니다.</p>
<p style="text-align: right;">3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">간격</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">수동</div> </div>   <p>간격 또는 이전에 수동으로 저장된 기록을 보려면 누릅니다.</p>	<p style="text-align: right;">4</p>  <p>일반 간격 로그 데이터가 표시됩니다.</p>
<p style="text-align: right;">5</p>  <p>일반 수동 로그 데이터가 표시됩니다.</p>	<p style="text-align: right;">6</p>  <p>원하는 기록 데이터로 이동하려면 누릅니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px; display: inline-block;">보기</div> <p>선택된 데이터를 보려면 누릅니다.</p> 

디스플레이 고정(Hold)

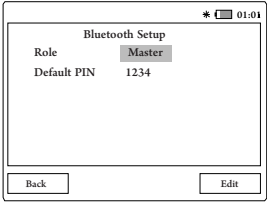

미터 디스플레이를 고정하려면 **HOLD**를 누릅니다. 고정 해제하려면 다시 누릅니다.

Bluetooth로 PC에 U1115A 연결

참고

시작하기 전에 사용자 PC에 Bluetooth 연결이 활성화되었는지 확인하십시오.

1 우선 아래 단계를 따라 U1115A를 슬레이브 모드로 설정합니다.

<p>1</p> <p>연결</p> <p>F3</p> <p>연결 관리자를 입력하려면 누릅니다.</p>	<p>2</p> <p>Bluetooth</p> <p>F3</p> <p>Bluetooth 설정을 입력하려면 누릅니다.</p>	<p>3</p>  <p>일반 Bluetooth 설정이 표시됩니다.</p>
<p>4</p> <p>편집</p> <p>F4</p> <p>역할을 편집하려면 누릅니다.</p>	<p>5</p>  <p>슬레이브를 선택하려면 누릅니다.</p>	<p>6</p> <p>확인</p> <p>F4</p> <p>저장을 하려면 누릅니다.</p>

2 사용자 PC(Windows 7)에서 시작 > 장치 및 프린터로 이동합니다.

3 장치 추가를 클릭합니다.

4 U1115A-XXXXXX¹를 선택한 후 다음을 클릭합니다.

5 기본 Bluetooth 연결 코드 "1234" (기본값)를 입력하고 다음을 클릭합니다.

6 연결이 성공되면 알림 창이 나타납니다. 닫기를 클릭합니다.

7 이제 U1115A-XXXXXX이 추가되고 사용자 PC에 성공적으로 연결됩니다.

8 그 다음, U1115A를 Keysight 휴대용 미터 로거 소프트웨어에 연결할 수 있습니다.
소프트웨어는 www.keysight.com/find/hhmeterlogger에서 사용할 수 있습니다.

¹ XXXXXX는 U1115A 장치 이름을 나타내며 U1115A 시스템 정보에서 얻을 수 있습니다(자세한 정보는 19 페이지를 참조하십시오).

디스플레이 설정 변경

1

설정

F4

설정 메뉴를 입력하려면 누릅니다.

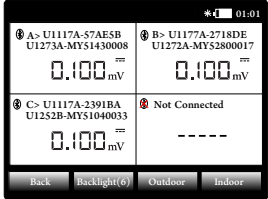
2

디스플레이

F3

디스플레이 메뉴를 입력하려면 누릅니다.


3



F3

외부 디스플레이를 선택하려면 누릅니다.
(여기 표시된 대로 일반 외부 디스플레이)

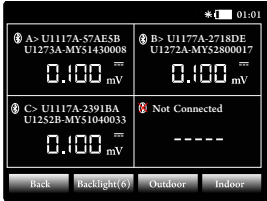
4



F4

내부 디스플레이를 선택하려면 누릅니다.
(여기 표시된 대로 일반 내부 디스플레이)

5



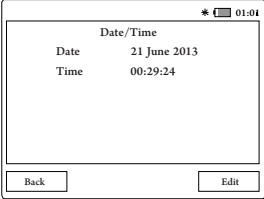
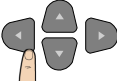
F2

디스플레이 밝기를 최저 [백라이트 (1)]에서 최고 [백라이트(7)]로 늘이거나 줄이려면 누릅니다. 기본값은 백라이트 (3)입니다.

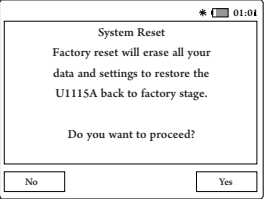
전원 옵션 변경

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">설정</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;">F4</div> <div>설정 메뉴를 입력하려면 누릅니다.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">자세히</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;">F4</div> <div>다음 페이지를 입력하려면 누릅니다.</div>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">전원</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;">F2</div> <div>전원 옵션을 입력하려면 누릅니다.</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">* 01:01</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">Power Options</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Auto Dim Enable</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Auto Dim Timeout (s)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">00.30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Auto Off Enable</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Auto Off Timeout (m)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">15</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Back Toggle </div> </div> <div>일반 전원 옵션이 표시됩니다.</div>	Auto Dim Enable	<input type="checkbox"/>	Auto Dim Timeout (s)	00.30	Auto Off Enable	<input type="checkbox"/>	Auto Off Timeout (m)	15
Auto Dim Enable	<input type="checkbox"/>								
Auto Dim Timeout (s)	00.30								
Auto Off Enable	<input type="checkbox"/>								
Auto Off Timeout (m)	15								
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">▲</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">▼</div> </div> <div style="margin-top: 10px;">원하는 기능으로 이동하려면 누릅니다.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 10px;">편집</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">F4</div> <div style="margin-top: 10px;">선택된 확인란을 토글하려면 누릅니다.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 10px;">토글</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">F4</div> <div style="margin-top: 10px;">선택된 값을 편집하려면 누릅니다.</div>	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 24px;">5</div> <ul style="list-style-type: none"> • 자동 절전 기능 옆 확인란을 토글하여 (기본값) 자동 절전을 활성화 또는 비활성화합니다. • 자동 절전 시간 제한 기능 옆에 표시된 시간을 편집하여 시간 제한 기간을 변경할 수 있습니다. 기본값은 30초로 설정되어 있습니다. • 자동 꺼짐 기능 옆 확인란을 토글하여 (기본값) 자동 꺼짐을 활성화 또는 비활성화합니다. • 자동 꺼짐 시간 제한 기능 옆에 표시된 시간을 편집하여 시간 제한 기간을 변경할 수 있습니다. 기본값은 15분으로 설정되어 있습니다. 								

날짜 및 시간 변경

<p>1</p> <p>설정</p> <p>F4</p>	<p>2</p> <p>자세히</p> <p>F4</p>	<p>3</p> <p>시스템</p> <p>F3</p>	<p>4</p> <p>날짜/시간</p> <p>F2</p>
<p>5</p>  <p>일반 날짜/시간이 표시됩니다.</p>	<p>6</p>  <p>원하는 기능으로 이동하려면 누릅니다.</p>	<p>7</p> <p>편집</p> <p>F4</p> <p>선택된 값을 편집하려면 누릅니다.</p>	

U1115A 재설정

<p>1</p> <p>설정</p> <p>F4</p>	<p>2</p> <p>자세히</p> <p>F4</p>	<p>3</p> <p>시스템</p> <p>F3</p>	<p>4</p> <p>재설정</p> <p>F3</p>
<p>5</p>  <p>일반 시스템 재설정이 표시됩니다.</p>	<p>6</p> <p>예</p> <p>F4</p> <p>U1115A를 초기 재설정으로 복구하려면 누릅니다.</p>	<p>7</p> <p>아니오</p> <p>F1</p> <p>취소하려면 누릅니다.</p>	

시스템 정보 보기

1 설정 F4

2 자세히 F4

3 시스템 F3

4 시스템 정보 F4

5

System Info * 01:01

Model	U1115A
Serial	MYS1080009
Fw version	01.00
Device Name	U1115A-6A1F81

Back

일반 시스템 정보가 표시됩니다.

비퍼 활성화/비활성

1 설정 F4

2 자세히 F4

3 유틸리티 F4

4

5

Utility * 01:01

Beeper

Back Toggle

토글 F4

일반 유틸리티가 표시됩니다.

비퍼를 활성화 또는 비활성화 하려면 확인란을 토글합니다.

지원

기술 지원은 가까운 Keysight 영업 사무실에 문의하시거나
자세한 정보는 Keysight 웹 사이트 www.keysight.com/find/assist를
방문하십시오.



U1115-90101

©Keysight Technologies 2014
말레이시아에서 인쇄
2014년 11월