

Technical Support  
Knowledge Center Open

BenchLink는 키사이트 3499A/B/  
C를 지원합니까?

# Notices

© Keysight Technologies Incorporated, 2002-2020

1400 Fountaingrove Pkwy., Santa Rosa, CA 95403-1738, United States All rights reserved.

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

## Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or contract clause.

Use, duplication or disclosure of Software is subject to Keysight Technologies' standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

**Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions.**

**For detail information on third party licenses, see [Notice](#).**

## Contents

BenchLink는 키사이트 3499A/B/C를 지원합니까?

BenchLink는 3499A/B/C 9/14슬롯 스위치/제어 메인프레임용으로 사용할 수 **없습니다**. 3499A/B/C를 프로그래밍하려면 다른 방법을 사용하십시오.

### 코드 예제

3499A/B/C 프로그래밍을 위해 다른 언어 및 인터페이스에서 일부 예제는 사용할 수 있습니다. 이러한 예제는 **ADN(Keysight Developers Network) 웹 사이트에서 볼 수 있습니다**.

AND 홈 페이지의 왼쪽 메뉴 목록에 있는 "Code Samples" 링크 아래의 코드 예제를 선택하거나 "Search"를 사용하여 3499A/B/C 샘플을 찾습니다.

### 계측기 코드 마법사

계측기 코드 마법사는 34401A DMM과 사용되는 3499A/B/C 및 및 다른 계측기를 제어하는 코드를 생성합니다. 이 마법사는 **코드 예제를 생성하는 계측기 코드 마법사에서 찾을 수 있습니다**.

마법사는 다음과 같은 언어 및 환경에 대한 코드를 생성합니다.

SCPI 문자열만

Visual Basic

Visual C

VEE

Excel Macro

HP Basic

마법사는 다음과 같은 I/O 라이브러리를 사용하여 코드를 사용합니다.

Keysight ISDK(AGT3494A Control)

VISA COM

VISA

Keysight SICL

NI-488

NI-488.2

샘플 코드를 사용하려면 개발 환경 및 프로그래밍 언어에 익숙해져야 합니다. 샘플 코드는 GPIB 및 GPIB 인터페이스가 설치된 PC를 대상으로 합니다.

