

Technical Support  
Knowledge Center Open

P 시리즈 미터에서 트레이스 데이터와 스크린 덤프를 얻을 수 있습니까?

# 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

P 시리즈 미터에서 트레이스 데이터와 스크린 덤프를 얻을 수 있습니까?

트레이스는 다음 명령을 사용하여 얻을 수 있습니다(프로그래밍 가이드 12장의 "TRACe Subsystem" 부분 참고).

TRACe[1]2[:DATA]? <character\_data>

예제:

TRAC:DATA? HRES

이 구문은 채널A에 대한 트레이스 데이터를 반환합니다. 그런 다음 이 명령은 VEE에서 최종 처리되어 Excel에서 차트를 자동으로 생성하거나 Matlab에서 사후 처리를 위해 사용할 수 있습니다.

비트맵 스크린 덤프는 다음 명령을 사용하여 얻을 수 있습니다(프로그래밍 가이드 11장의 "SYSTEM Subsystem" 부분 참고).

SYSTEM:DISPlay:BMP

예제:

SYST:DISP:BMP?

이 구문은 디스플레이 이미지를 비트맵으로 반환합니다. 그러면 이 이미지를 보고서에 사용하여 프로세스를 정리하거나 사용 설명서를 작성할 수 있습니다.

P 시리즈의 다용도 연결 기능을 사용하여 파워미터를 실시간으로 원격 제어하는 애질런트 VEE 런타임 프로그램에 이 명령이 사용된 사례도 있습니다. 결과를 확인하려면 *P-Series Power Meter Realtime Remote Control Video Demonstrations(P 시리즈 파워미터 실시간 원격 제어 비디오 데모)*를 참고하십시오.

