

VocalLink™ 음성 제어 소프트웨어

▶ VCLNKB • VCLNKP



보다 정확하고 지속적이며, 신뢰할 수 있는 측정치 보장

최근 필요성이 증대되고 있는 회로의 고성능화로 인해 집적 및 극 초 미세 피치 부품을 사용한 ICs가 개발되었습니다. 이러한 미세 핀들을 프로빙하는 것은 오실로스코프를 작동되는 동안 작업하기 힘든 상황에서 프로브 접촉을 계속 유지하면서, 두 손 모두를 사용해야 할 뿐 아니라 정밀한 작업 환경을 필요로 합니다. VocalLink 소프트웨어는 정밀하며 반복할 수 있는 측정을 위해 귀하의 테스트 신호와 딱딱한 프로브를 접촉시키는데 신경을 집중하도록 귀하에게 시선의 자유를 제공합니다.

매크로 및 다중 언어를 사용한 오실로스코프 사용의 간편성

VocalLink 소프트웨어는 사용자 국가 언어로 된 단일 음성 명령어를 사용하여 복잡한 측정 루틴을 실행할 수 있게 함으로써 작업을 간편하게 합니다. 온-스크린 작동 메뉴 및 음성 인식 두 가지 모두를 위해 다양한 언어들을 선택할 수 있습니다. 간편한 단일 명령어로 액세스해 프로그램 분기 및 결과 보고를 포함하는 복합 매크로들을 구축할 수 있습니다.

▶ 특성

지원 오실로스코프

TDS7000 제품군.
TDS500/600/700 제품군.
TDS3000 제품군.

지원 언어

영어	일본어.*2
불어.*2	한국어.*2
독일어	포르투갈어.*2
이탈리아어.*2	스페인어.*2
표준 중국어 (간편해진 기준 메뉴).*2	

*2 2001년도 사용가능 실제 사용여 부를 위해 각 지역 해당 영업소로 문의하십시오.
당사 웹사이트 www.tektronix.com 을 방문하십시오.

▶ 주문 정보

VocalLink Pro (VCLNKP 로 주문)

동봉: 사용자 지침 매뉴얼, 헤드셋/마이크로폰, VocalLink Pro 소프트웨어 CD. (60개 이상의 음성 명령어; 매크로 기능)

VocalLink Basic (VCLNKB로 주문)

동봉: 사용자 지침 매뉴얼, 헤드셋/마이크로폰, VocalLink Basic 소프트웨어 CD. (50개 이상의 음성 명령어; 매크로 기능불가)

PC 시스템 권장사항*3

Windows 95/98/NT4.0/2000 O/S.
펜티엄 166 MHz (233 MHz 권장).
32 MB RAM (64 MB RAM 권장).
20 MB 용량의 하드 디스크.
사운드 카드.
CD ROM 드라이브.
GPIB 컨트롤러 카드 및 케이블 또는 Tektronix AD007 GPIB LAN 어댑터.

*3 TDS7000 제품군 오실로스코프는 사용에 필요한 PC 시스템 권장사항을 만족시켜야 합니다.

▶ 기능 및 특징

독립 스피커 성능 - 다중 사용자를 인식하기 위한 교육 훈련 불필요

오디오 피드백 - 결과를 얻기 위해 오실로스코프를 관찰할 필요가 없음; 귀하의 기기 작동 상태는 개의치 마시고, 오직 작업에만 집중하십시오

광범위한 명령 세트 - 60*1 개 이상의 간편한 음성 명령어들을 사용하여 거의 모든 주요 오실로스코프 기능을 제어

매크로 성능 *1 - 간편한 단일 명령어를 사용하여 복합 테스트 루틴 실행

다중 언어 지원 - 사용자 국가 언어로 작업

*1 Pro 버전만 해당.

▶ 적용 분야

고속 디지털 설계

제조 테스트

COMPUTING
TELECOM
VIDEO

Tektronix 오실로스코프용 VocalLink™ 음성 제어 소프트웨어

▶ VCLNKB • VCLNKP

Tektronix(주) 연락처:

아시아 국가들 (65) 356-3900

호주 뉴질랜드 61 (2) 9888-0100

오스트리아, 동유럽, 그리스

터키 몰타, 키프로스+43 2236 8092 0

벨기에+32 (2) 715 89 70

브라질, 남미55 (11) 3741-8360

캐나다 1 (800) 661-5625

덴마크+45 (44) 850 700

핀란드+358 (9) 4783 400

프랑스, 북아프리카+33 1 69 86 81 81

독일+49 (221) 94 77 400

홍콩 (852) 2585-6688

인도 (91) 80-2275577

이태리+39 (2) 25086 501

일본 (소니/텍트로닉스 주식회사) 81 (3) 3448-3111

멕시코 중앙 아메리카 캐리비언52 (5) 666-6333

네델란드+31 23 56 95555

노르웨이+47 22 07 00

중국 86 (10) 6235 1230

폴란드 (48) 22 521 5340

한국82 (2) 528-5299

남아프리카 (27 11) 651-5222

스페인 포르투갈+34 (91) 372 6000

스웨덴+46 (8) 477 65 00

스위스+41 (41) 729 36 40


대만886 2722-9622

영국, 아이레 공화국+44 (0) 1344 392000

미국 (800) 426-2200

기타 지역에서는 다음 주소로 연락하십시오. Tektronix, Inc.
Export Sales, P. O. Box 500, M/S 50-255,
Beaverton, Oregon 97077-0001, USA 1 (503) 627-1916

최근 신제품 정보를 위해 당사 웹 사이트
www.tektronix.com 을 방문하십시오.

CE 마크 면제 

저작권 © 2000, Tektronix, Inc. 모든 권리 보유. Tektronix 제품은 발행되거나 출원 중인 미국 및 그 외 나라의 특허권에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 포함된 정보는 이전에 발행된 모든 내용을 대체하는 것입니다. 본사는 제품의 사양 및 가격 변경의 권리를 소유합니다. TEKTRONIX 및 TEK 은 Tektronix, Inc. 의 등록 상표입니다. 기타 모든 상호는 해당 회사의 서비스 마크, 상표 또는 등록 상표입니다.

VocalLink 는 Tektronix 의 상표입니다.

08/00 HB/XBS

60K-14220-0

VocalLink 명령어:

기능	Basic	Pro
전압	전압 척도 업/다운	Basic 과 동일
시간축	설정하기 시간축 업/다운	Basic 과 동일 그리고: 시간축 설정하기 레코드 길이 증가/감소
포지션	포지션 업 포지션 다운 포지션 제로	Basic 과 동일
트리거	트리거 설정하기 트리거 레벨 잡기 트리거 상태 표시하기 트리거 업/다운/제로 트리거 레벨 50% 트리거 레벨 트리거 기율기 상승/하강 트리거 모드 자동/일반 트리거 실행	Basic 과 동일 그리고: 트리거 소스 채널 트리거 커플링 AC/DC 트리거 커플링 고/저 주파수 트리거 커플링 잡음 거부 트리거 유형 예지 트리거 레벨 ECL/TTL
채널	채널 설정하기 채널 잡기 채널 보기 채널 숨기기 채널 선택하기 채널 오프셋 커플링 AC/DC/GND	Basic 과 동일 그리고 : 채널 대역폭 채널 임피던스 채널 오프셋 업/다운
계측	계측/디스플레이: P-P, 주파수, 평균값, 주기, RMS, 상승/하강 시간, +/- 펄스 폭, 최대/최소 듀티 사이클, 스텝샷 모든 측정치 이동	Basic 과 동일
획득	프리런 중지	Basic 과 동일 그리고 : 획득 설정하기 획득 모드 샘플/피크 상승/해상도 획득 모드 평균/엔벨로프 버튼/단일 획득 후 중지 반복 신호 온/오프
다양한	오토셋 삭제 메뉴 하드카피 파형 저장 절전하기 상위/하위 인터페이스	Basic 과 동일 그리고 : 보정 초기화
매크로	N/A	테스트 실행 라인으로 가기 라인 상태에 따라 해당 라인으로 가기 신속하게 진행 계속