

A4404 SAB

SAB는 포켓 크기의 4채널 진동 분석기입니다.

SAB를 USB로 컴퓨터에 연결하고 장비를 사용하여 데이터 분석, 수집, 진동 신호 레코딩을 수행하십시오.

동적 평형, 런업 및 감속, 음향 측정 모드가 가능한 모듈로 기능이 한층 더 강화되었습니다.

Adash에서 개발한 전문가 시스템이 탑재되어 있어, 기계 결함을 자동으로 탐지할 수 있습니다.

가상 장치를 사용하여 실제 기기의 레코드를 사후 처리할 수도 있습니다.

본 장비는 USB 연결을 통해 전원이 공급되기 때문에 외부 전원을 필요로 하지 않습니다.



장비 주요 특징

- A4404 SAB를 노트북 컴퓨터에 연결하여 4채널 분석기인 VA4 Pro의 모든 기능을 사용해보십시오.
- VA4 Pro 가상 장비 소프트웨어를 무료로 다운로드하고 컴퓨터에서 분석기의 모든 기능을 사용해보십시오



가상 유닛 설치

Adash 웹 사이트 <http://www.adash.com/downloads/adash-software> 또는 SAB 설치 플래시 드라이브에서 가상 장치를 다운로드합니다. 파일을 실행하고 설치 마법사 지침을 따릅니다. 설치 대상 경로 (기본값은 C : \Program Files (x86) \Adash \Virtual Unit)와 응용 프로그램의 모든 데이터가 저장 될 작업 폴더의 경로 (기본값은 C : \ProgramData)를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. \가상 장치). 이 폴더에는 처음 실행한 후 data와 VA5_DISC라는 두 개의 하위 폴더가 생성됩니다. 데이터 폴더는 기기의 내부 디스크와 동일하고 VA5_DISC 폴더는 기기의 플래시 드라이브와 동일합니다 (일반 정보 / 컴퓨터에 연결 참조).

주의! 가상 유닛의 VA5_DISC로 경로 나 다른 프로젝트를 내보낼 필요가 없습니다. DDS는 데이터 폴더에서 직접 찾을 수 있습니다.

라이선스 파일

각 A4404 - SAB 장치에는 고유 한 라이선스 파일이 제공됩니다. 가상 장치는 A4404 - SAB를 제어하기 위해 adashx123456.a44 라이선스 파일이 필요합니다 (123456은 A4404의 일련 번호입니다). 제공된 플래시 드라이브에서 이 파일을 작업 폴더의 data \VA4licence 폴더에 복사합니다.