



기술 자료

FlukeView Forms 소프트웨어(케이블 포함)



주요 기능

FlukeView® Forms 문서화 소프트웨어를 사용하면 휴대용 테스트 장비의 로깅 기능을 통해 까다로운 문제를 해결할 수 있습니다. 미터의 판독값을 FlukeView® Forms로 다운로드하여 추세를 확인하고 측정 데이터를 문서화할 수 있습니다.

최대 6개의 미터에서 도출된 데이터를 † 동일한 문서에 즉시 비교 검토할 수 있으므로 하나의 미터만으로는 제공할 수 없는 분석 기능을 얻을 수 있습니다.

FlukeView® Forms에는 표, 그래프 또는 유용한 다이어그램으로 데이터를 표시할 수 있는 표준 분석 및 보고 양식이 들어 있습니다. 양식에 메모를 남겨 특정 이벤트에 대한 주의를 환기시킬 수 있습니다. †

또는 FlukeView® Forms Plus Designer를 사용하여 † 보고서를 사용자 정의하거나 회사 로고를 추가할 수 있습니다.

FlukeView® Forms는 적외선 직렬 인터페이스를 통해 지원되는 도구와 빠르고 쉽게 통신합니다. 미터를 자동으로 인식하여 별도의 구성 없이 데이터를 전송합니다.

동료 또는 고객과 데이터를 공유하거나 저장할 수 있습니다. 양식을 인쇄하거나, 다른 소프트웨어 프로그램으로 보내거나, 동료 및 고객에게 무료 FlukeView® 데모/리더를 다운로드하여 캡처한 데이터를 보고 상호 작용할 수 있도록 합니다.

FlukeView Forms 호환성 차트

FVF 옵션	기기	케이블	적용 수준
FVF-UG	FVF Basic에서 FlukeView Forms plus Designer로 소프트웨어만 업그레이드**	케이블은 포함되지 않음	FlukeView Forms plus Designer

FVF-SC2	Fluke 280 시리즈, 53-II B 및 54-II B, 789, 1550B, 1653, 180 시리즈*	USB/IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB/직렬	
FVF-BASIC	Fluke 280 시리즈, 789, 1550B, 1653, 180 시리즈*	USB/IR	FVF BASIC
FVF-SC5	소프트웨어 전용**	케이블은 포함되지 않음	

* 사용되지 않음

** 표에 나열된 모든 기기

멀티미터, ° 온도계, MegOhmmeter 및 † ProcessMeter 도구에서 TM FlukeView Forms 사용

아래 표에 있는 미터의 경우 수백 개의 판독값을 미터의 내부 메모리에 저장한 다음 나중에 FlukeView® Forms로 다운로드할 수 있습니다. 내부 메모리가 없는 미터(예: Fluke-187, Fluke-789 및 Fluke-45)의 경우 FlukeView® Forms가 설치된 PC에 연결되어 있는 동안 대화식 판독값을 가져올 수 있습니다.

FlukeView® Forms는 데이터를 보다 쉽게 분석할 수 있도록 이벤트도 로깅합니다. 이 고유한 데이터 기록 방법은 입력 신호가 크게 변경된 경우 보다 자세한 판독값을 제공합니다. 이벤트를 트리거하는 신호 변경 수준을 특정 테스트 상황에 맞게 조정할 수 있습니다. 각 이벤트에 대해 최소, 최대 및 평균 판독값이 기록됩니다. 또한 특정 간격(예: 5분 또는 30초마다)으로 데이터가 기록되도록 로깅 세션을 구성할 수 있습니다.

Fluke 1653B 설치 테스터에서 ° FlukeView Forms 사용 †

최대 500개의 테스트 결과를 Fluke 1653B 설치 테스터에 저장할 수 있습니다. 각 측정에 대해 저장되는 데이터는 테스트 기능, 사용자 선택 가능한 테스트 조건 및 고유 참조로 구성됩니다. 결과를 업로드하여 전문 보고서를 작성할 수 있습니다. 이러한 보고서를 개별 요구 사항 및 해당 지역의 규정에 맞게 간편하게 사용자 정의할 수 있습니다. 표준 형식뿐 아니라 독일(ZVEH), 오스트리아(ÖVE) 및 스위스(electrosuisse, gem. NIV)의 지역화된 양식도 사용할 수 있습니다.

† FlukeView Forms Basic에서는 지원되지 않음

제품 개요: FlukeView Forms 소프트웨어(케이블 포함)

FlukeView® Forms 문서화 소프트웨어를 이용하여 세계에서 가장 견고하고 정확한 휴대용 테스트 도구의 성능을 확장할 수 있습니다.

Fluke에서는 보고 및 문서화에 대한 수요 증대에 대응하기 위해 FlukeView Forms 문서화 소프트웨어를 제공합니다.

FlukeView Forms는 개별 판독값 또는 일련의 측정값을 문서화, 저장 및 분석한 다음 이를 전문가 수준의 문서로 변환할 수 있도록 지원하여 Fluke 도구의 기능을 증대시킵니다.

기기에서 데이터를 다운로드하는 데 필요한 케이블 유형 및 필요한 데이터 보고 기능에 따라 여러 버전의 제품을 사용할 수 있습니다. FlukeView Forms는 FlukeView Forms Basic과 FlukeView Forms plus Designer의 두 가지의 기능 수준을 제공합니다. FlukeView Forms Basic은 측정 데이터를 다운로드하고 저장 및 인쇄 가능한 보고서를 생성하는 데에만 사용됩니다. FlukeView Forms plus Designer에서는 사용자가 기존 양식을 편집하거나 새 양식을 생성하여 개별 요구에 맞게 보고서를 사용자 정의할 수 있습니다. 일반적인 편집의 경우 회사 로고와 제목을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 페이지의 [기능] 탭을 참조하십시오.

기능 비교

FlukeView® Forms 업그레이드(FVF-UG)

FlukeView® Forms 소프트웨어 업그레이드를 통해 FlukeView Forms Basic을 업그레이드하여 Fluke 테스트 도구의 기능

을 확장할 수 있습니다.

FlukeView® Forms 소프트웨어 업그레이드를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

최대 6개의 미터에서 도출된 데이터를 동일한 문서에 즉시 비교 검토할 수 있으므로 하나의 미터만으로는 제공할 수 없는 분석 기능을 얻을 수 있습니다.

업그레이드된 분석 및 보고 양식을 사용하여 표, 그래프 또는 유용한 다이어그램으로 데이터를 표시하고, 양식에 메모를 남겨 특정 이벤트에 대한 주의를 환기시킬 수도 있습니다.

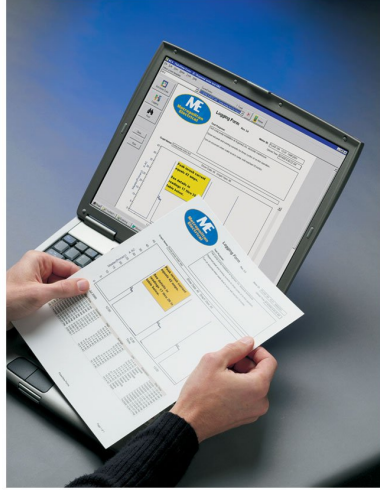
또는 FlukeView Forms Plus Designer를 사용하여 보고서를 사용자 정의하거나 회사 로고를 추가할 수 있습니다.

제품 사양: FlukeView Forms 소프트웨어(케이블 포함)

사양	
FlukeView Forms용 운영 체제	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 또는 Windows 10
PC 하드웨어 최소 사양	Pentium 클래스 또는 그 이상의 성능을 갖춘 마이크로프로세서
	32MB RAM
	70MB 하드 디스크 공간(설치 시 100MB)
	직렬 또는 USB 포트
기계 및 일반 사양	
크기	203 x 100 x 50 mm
중량	545 g

Windows 2000, XP 또는 Windows Vista에 소프트웨어를 설치하는 데 필요한 관리자 권한

모델



F -11A/1000V-FG

Fluke. *Keeping your world up and running.*[®]

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2025 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
04/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.