

PC-programvaren FlukeView Forms og kabel



Nøkkelfunksjoner

Med dokumentasjonsprogramvaren FlukeView® Forms kan loggfunksjonene i håndholdt testutstyr brukes til å løse store problemer. Du kan laste ned data fra måleinstrumentene til FlukeView® Forms for å lese av trender og

Du kan med en gang lese og sammenligne data fra opptil seks ulike måleinstrumentert i det samme dokumentet – så du får analysemuligheter som måleinstrumentet ikke kan gi alene.

FlukeView® Forms leveres med flere standardanalyserings- og rapporteringsskjemaer som gjør at du kommer i gang med å vise dataene i tabeller, grafer eller nyttige diagrammer. Du kan sette inn notater i skjemaene for å utheve en bestemt

Eller bruke FlukeView® Forms Designert til å tilpasse rapportene eller legge til firmalogoen.

FlukeView® Forms kommuniserer raskt og enkelt med støttede verktøy via et infrarødt serielt grensesnitt. Programvaren gjenkjenner automatisk meteret ditt og overfører dataene uten konfigurasjon.

Del dataene med kollegaer eller kunder eller lagre dem – skriv ut skjemaer, eksporter til andre programmer eller la kollegaer og kunder laste ned FlukeView® Demo/Reader uten kostnad for å vise og påvirke registrerte data.

Kompatibilitetsoversikt for FlukeView Forms

FVF-alternativ	Instrument	Kabel**	Bruksnivå
FVF-UG	Bare oppgradering av programvare, Fluke 280-serien, 568, 975, 983	Kabel ikke inkludert	FVF Full (inkludert Designer)
FVF-SC1	Fluke 53-II, 54-II, 87-IV*, 89-IV*	Seriell/IRDA	
FVF-SC2	Fluke 280-serien, 53-II B, 54-II B, 789, 1550B, 1653, 180-serien*	USB/IR	

FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB/seriell	
FVF-BASIC	Fluke 280-serien, 789, 1550B, 1653, 180-serien*	USB/IR	FVF BASIC
FVF-SC5	8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB/seriell	

*Foreldet

**USB-kabler støttes ikke for Microsoft Windows NT 4.0

Bruke FlukeView® Forms med multimeteret, termometeret, MegOhMere og ProcessMeter™-verktøy

Med Fluke 189, 1550B, 89-serie-IV og 53/54-serie-II kan du måle og lagre hundrevis av målinger i internminnet på meteret, og deretter senere laste ned informasjonen til FlukeView® Forms. Når det gjelder metere som ikke har internminne,

FlukeView® Forms logger også hendelser for å gjøre analyseringen av dataene enklere. Denne unike formen for dataregistrering gir mer detaljerte avlesninger når innsignalet endres betydelig. Hvor store endringer som skal til for at en l

Bruke FlukeView® Forms med Fluke 1653 installasjonstester†

Opptil 500 testresultater kan lagres i installasjonstesteren Fluke 1653. De lagrede dataene for hver måling består av testfunksjonen, testbetingelsene som er valgt av brukeren, samt unike referanser. Resultatene kan overføres til en PS for bruk i profesjo

† Støttes ikke i FlukeView Forms Basic

Produktoversikt: PC-programvaren FlukeView Forms og kabel

Få mer kraft i verdens mest robuste, nøyaktige håndholdte testverktøy med dokumentasjonsprogramvaren FlukeView® Forms.

Som en løsning på de stadig stigende kravene til rapporter og dokumentasjon presenterer Fluke dokumentasjonsprogrammet FlukeView Forms. FlukeView Forms forbedrer ytelsen til Fluke verktøyet ved å gi deg mulighet til å dokumentere, lagre og analysere individuelle avlesninger eller serier med målinger, og deretter konvertere dem til dokumenter med profesjonelt utseende.

Det finnes flere versjoner av dette produktet, avhengig av hvilken kabeltype som brukes til å laste ned data fra instrumentene, og hvilken datarapporteringsfunksjon du trenger. FlukeView Forms har funksjoner på to nivåer: FlukeView Forms Basic og FlukeView Forms plus Designer. FlukeView Forms Basic kan brukes til å laste ned måleresultater og lage rapporter som kan lagres og skrives ut. FlukeView Forms plus Designer gir brukeren mulighet til å endre et eksisterende skjema eller opprette et nytt skjema for å skreddersy rapporten til individuelle behov. En vanlig endring kan være å legge til en firmanlogo og en tittel. Se kategorien [Funksjoner] på denne siden hvis du vil ha mer informasjon.

Funksjonssammenligning

Funksjoner	FlukeView® Forms Basic	FlukeView® Forms plus Designer
Overfører datapunkter fra meteret til PCen.	x	x
Antall standardskjemaer	2	9
Mulighet til å endre standardskjemaer	Nei	Ja
Inkluderer FlukeView® Forms Designer for å skreddersy skjemaer	Nei	Ja
Antall metere som det kan vises data fra samtidig	1	8
Antall FlukeView Forms-forekomster som kan kjøres samtidig	1	4
Mulighet til å endre firmanavn på rapporten	Nei	Ja
Støtte for skjemaer med flere sider	Nei	Ja

FlukeView Forms har støtte for følgende testverktøy:

- Fluke 1550B MegOhmMeter
- Fluke 1653 / 1653B / 1654B / 1662 / 1663 / 1664FC installasjonstestere
- Fluke 180-serien
- Fluke 287 og 289
- Fluke 45
- Fluke 53-II B og 54-II B
- Fluke 568 IR-termometer
- Fluke 789 ProcessMeter
- Fluke 8808A
- Fluke 8845A/8846A
- Fluke 89-IV og 87-IV
- Fluke 975 AirMeter
- Fluke 983 partikkelteller

Med FlukeView Forms' støtte for flere instrumenter trenger brukeren bare å installere og lære seg én programvare for å få fullt utbytte av alle verktøyene.

Velg det modellnummeret nedenfor som best dekker dine behov:

Modellnummer	Beskrivelse	Kabel	Bruksnivå
FVF-UG	Programvareoppgradering, fra FVF Basic til FlukeView Forms plus Designer**	Kabel ikke inkludert	FlukeView Forms plus Designer
FVF-SC1	Fluke 53-II, 54-II, 87-IV*, 89-IV*	Seriell/IRDA	
FVF-SC2	Fluke 280-serien, 53-II B og 54-II B, 789, 1550B, 1653, 180-serien*	USB/IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB/seriell	
FVF-BASIC	Fluke 280-serien, 789, 1550B, 1653, 180-serien*	USB/IR	FlukeView Forms BASIC
FVF-SC5	Bare programvare**	Kabel ikke inkludert	

*Foreldet

**USB-kabler støttes ikke for Microsoft Windows NT 4.0

FlukeView® Forms Basic (FVF-BASIC)

Eiere av Fluke 280-serien, 180-serien, 789 og 1550B, som ikke trenger den fullstendige versjonen av Fluke View forms, kan bruke FlukeView® Basic-versjonen. Overfør data fra meteret til PCen og bruk de to standardskjemaene (ikke redigerbare) til å vise målingene i en tabell eller grafisk. Hvis du vil ha flere skjemaer eller vil bruke FlukeView® Forms Designer for å tilpasse skjemaene, oppgraderer du til FlukeView® Forms versjon 3.3 med FVF-UG.

FlukeView® Forms-oppgradering (FVF-UG)

Du kan forbedre ytelsen til Fluke testverktøyene ved å oppgradere fra FlukeView Forms Basic med FlukeView® Forms-programvareoppgraderingen.

Med FlukeView® Forms-programvareoppgraderingen kan du:

umiddelbart lese og sammenligne data fra opptil seks ulike metere i det samme dokumentet, noe som gir deg analysemuligheter som ett meter ikke kan gi deg alene.

Bruk det store utvalget av oppgraderte analyse- og rapportskjemaer til å vise dataene i tabeller, grafer eller praktiske diagrammer. Du kan også legge til merknader i skjemaene for å markere enkelthendelser.

Du kan også bruke FlukeView® Forms plus Designer til å skreddersy rapporter eller legge til firmalogoen.

Spesifikasjoner: PC-programvaren FlukeView Forms og kabel

Spesifikasjoner	
Operativsystem for FVF-SC2 og FVF-Basic	Windows 98 Second Edition, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista eller Windows 7
Maskinvarekrav, PC	Pentium eller bedre mikroprosessor
	32 MB RAM
	70 MB harddiskplass (100 MB for installering)
	Seriell port eller USB-port
Du må ha administratorrettigheter for å installere programvare på Windows 2000, XP, Windows NT 4.0 eller Windows Vista	
Mekaniske og generelle spesifikasjoner	
Størrelse	203 x 100 x 50 mm
Vekt	545 g

Modeller



Fluke FlukeView Forms

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

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2021 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
12/2021

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**