

Fluke 750SW DPCTrack2-kalibratiebeheersoftware



Belangrijkste kenmerken

- Bespaar tijd en zorg voor integriteit van gegevens
- Beheer testgereedschap en bedien systeemmiddelen
- Creëer testprocedures en leg resultaten vast
- Bied snelle, eenvoudige documentatie
- Verenigbaar met een breed gamma kalibratiegereedschappen

Productoverzicht: Fluke 750SW DPCTrack2-kalibratiebeheersoftware

Verminder de kalibratietijd

Of u nu 200 of 2000+ kalibraties per jaar uitvoert, met de DPCTrack2™-kalibratiebeheersoftware van Fluke bespaart u tijd en garandeert u gegevensintegriteit. Verbind uw Fluke 740 of [750-serie documenterende proceskalibrator](#) rechtstreeks, of de [729-serie automatische drukkalinbrator](#) om testprocedures te downloaden en testresultaten te uploaden. Beheer uw proceskalibratiegereedschappen, kalibratiemiddelen, testprocedures, gebruiksinstructies en actielijsten voor inspectie voor snelle, eenvoudige documentatie.

Functies van de Fluke DPCTrack2:

- De software kan pass/fail-berekeningen uitvoeren en tevens vooraf/achteraf-gegevensverificatie 'zoals gevonden' en 'zoals achtergelaten'

Hiermee kunnen meerdere kalibratiebestanden tegelijk worden geopend, zodat technici onvolledige kalibratierecords kunnen opslaan voor werk dat nog in uitvoering is en ze later weer kunnen openen.

Om het kalibratieproces te versnellen, omvat de software:

- Door de gebruiker gedefinieerde standaard testinstellingen waardoor specifieke normen alleen voor bepaalde instrumenttypen worden gebruikt
- Omgekeerde traceerbaarheid voor het traceren van getroffen instrumenten, indien nodig
- Koppeling van masterrecords aan standaard operationele procedures en andere documenten
- Automatisch verzenden van herinneringen, berichten en waarschuwingen
- Automatisch herberekenen van hoog/laag toleranties tijdens kalibraties in het veld
- Uploaden van in het veld verzamelde gegevens
- Hiërarchische weergave van vooraf gestructureerde koppelingen voor instrumenten naar lussen en/of apparatuurrecords waardoor meerdere kalibratietestgroepen op een enkel instrument mogelijk zijn.

Voordelen ten opzichte van een kalibratiebeheersysteem met pen en papier

Fluke DPCTrack2

Automatische berekeningen voorkomen menselijke fouten en weglatingen

Geautomatiseerd kalibratieproces verhoogt de efficiëntie en bespaart 50% tijd

Papierloze kalibratie die in realtime wordt gedocumenteerd voor meer nauwkeurigheid

Eenvoudige beoordeling en analyse van kalibratierapporten op aanvraag voor controles van beheer en installatie

Corrigerende en preventieve maatregelen zijn gecontroleerd en gedocumenteerd

Kwaliteitsproces verhoogt de kwaliteit van producten

Verbeterde rapportage met de mogelijkheid informatie met bepaalde criteria op te vragen en een snel zoek- en vindproces

Zorgt voor naleving van regelgeving

Maak reservekopieën van kalibratiegegevens en herstel ze met gemak

Pen en papier

Grote kans op fouten en weglatingen

Kalibratietijd blijft lang

Kalibratie wordt dagen en weken na uitvoering van metingen gedocumenteerd

Papierwerk is traag; rapportage en delen van informatie is lastig

Geen makkelijke manier om corrigerende maatregelen te communiceren, dus worden ze sporadisch toegepast

Zonder automatische kwaliteitscontroles riskeert het bedrijf productdefecten

Terugzoeken van historische rapporten en opnieuw archiveren van papieren archieven duurt lang, geen opvraagfunctie

Grote kans op fouten/niet-naleving

Zeer lastig om een reservekopie te maken van papieren documenten

Compatibel met uw favoriete Fluke-proceskalibrator

De Fluke DPCTrack2™ kalibratiebeheerssoftware is compatibel met verschillende Fluke-instrumenten voor proceskalibratie, inclusief de klassieke 740-serie documenterende proceskalibrators, de 750-serie documenterende proceskalibrators en de 729-series automatische drukkalkalibrators.

- [Fluke 753 documenterende proceskalibrator](#)
- [Fluke 754 documenterende proceskalibrator-HART](#)
- [Fluke 729 automatische drukkalkalibrator](#)

Vraag uw gratis proefperiode van 60 dagen aan

[Download de DPCTrack2™ software](#) en geniet van de volledige functionaliteit gedurende een proeftijd van 60 dagen.
Na uw proeftijd van 60 dagen heeft de software beperkte functies tot u deze koopt.

Modellen



750 SW DPC/TRACK2

Fluke 750 SW DPC/TRACK2-software

DPC/TRACK2 Software

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

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.

04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**