

# Fluke 902 FC sand RMS trådløst AC/DC tangmeter

## Produktfunktioner

Det nye Fluke 902 FC sand RMS HVAC tangmeter indeholder, hvad du skal bruge til at diagnosticere og reparere HVAC systemer. Nøglefunktionerne omfatter:

- Fang og analysér målinger i sikkerhed uden for lysbuezone, opret og send rapporter fra felten uden besvær med Fluke Connect®
- 600 A AC strømmåling
- Modstandsmåling op til 60 kΩ
- 600 V AC og DC spændingsmåling
- Måleområde temperatur fra -10 til 400°C (14 til 752°F)
- 1000 µF kapacitansmåling
- DC strømmåling til 200 µA
- Sand RMS spænding og strøm til nøjagtige målinger af ikke lineære signaler
- Min/maks. alarm fanger automatisk variationer
- Kompatibel med ToolPak™ magnetisk hængestrop



FLUKE®



Med Fluke Connect® systemet bestående af software og trådløse testværktøjer kan du med lethed opsætte og opretholde forebyggende vedligeholdelsespraksis, der gør det nemmere at føre tilsyn med din komplekse verden.

- Maksimer oppe-tiden, og træf velfunderede beslutninger for vedligeholdelse med data, som du kan stole på og spore.
- Gem målinger til Fluke Cloud™ og tilknyt til et aktiv, så dit team kan konsultere både historiske og nuværende målinger fra ét sted.
- Let samarbejdet ved at dele dine data med andre ved hjælp af ShareLive™ videoopkald og e-mails.
- Trådløs 1-trinsoverførsel af målinger ved hjælp af Auto-Record™ målinger eliminerer transskriptionsfejl og fjerner behovet for mapper, notesbøger og flere regneark.
- Opret rapporter med flere typer målinger for at se status eller levere arbejdsanbefalinger.

Læs mere på [flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



WiFi eller netdækning kræves for at dele data. Smartphone, trådløs tjeneste og dataabonnement er ikke inkluderet i købet. Første 5 GB lagerplads er gratis. Oplysninger om support for telefoner kan ses på [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones).

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

Fluke Danmark A/S  
c/o Radiometer Medical ApS  
Åkandevej 21  
2700 Brønshøj  
Danmark

Tlf.: 70 23 58 53  
Fax: 70 23 58 54  
E-mail: [info.dk@fluke.com](mailto:info.dk@fluke.com)  
Web: [www.fluke.dk](http://www.fluke.dk)

**Kontakt din lokale autoriserede Fluke repræsentant for at få yderligere oplysninger**

©2015 Fluke Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.  
Oplysningerne kan ændres uden forudgående varsel.  
11/2015 Pub\_ID: 13546-dan

Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.

FLUKE®

# Fluke 902 FC sand RMS trådløst HVAC tangmeter



Fluke ved, der er behov for sikkert, præcist og hurtigt at fejlfinde og vedligeholde HVAC udstyr. Derfor introducerer vi det nye Fluke 902 FC HVAC tangmeter med Fluke Connect®.

# Fluke 902 FC Sand rms trådløs HVAC tangmeter



## Applikationer til HVAC

- 200  $\mu$ A DC strømmålinger til måling af flammesensor
- Udvidet modstandsområde til måling af termistorer op til 60 k $\Omega$
- Registrer røggastemperatur
- Måling af start- og driftstrøm på motorkondensatorer
- Måling af frekvensomformer performance

## Få mere ud af dit tangmeter med Fluke Connect®

### Hurtigere fejlfinding

Du kan med det samme se tendenser og overvåge periodiske problemer med TrendIt™ grafer, så du let kan identificere tendenser og forhindre problemer, før de opstår.

### Arbejd mere sikkert, og vær to steder samtidig

Tilslut dit meter til din telefon via Bluetooth, fastgør metret omkring en leder, og gå op til 30 m (100 fod) væk fra målepunktet for ekstra fleksibilitet. Du kan være to steder på én gang, og reducere risikoen ved lysbue ved at holde afstand til farlige målesituationer.

### Spar tid ved rapportering

Opret nemt rapporter ved at tage de målinger, du har taget med dit meter og e-maile dem direkte fra felten. Gem dine målinger direkte fra dit meter til en kronologisk liste på telefonen for nem nedskrivning. Organiser dine målinger pr. aktiv på ét sted.

### Del fra ethvert sted

Med ShareLive™ videoopkald kan I se de samme resultater, selv når du og dit team befinder jer på forskellige steder. Du kan oprette en sikker forbindelse til og samarbejde med andre, så de kan se det, du ser.

