

Fluke 52 II Dual Probe Digital Thermometer



Belangrijkste kenmerken

- Dual-input digital thermometer for lab, QA, process calibration, food safety and HVAC
- Shows any combination of T1, T2, T1-T2, plus MIN, MAX, or AVG on the large backlit dual display
- Features fast response and laboratory accuracy (0.05% + 0.3°C)
- Includes a relative time clock on MIN, MAX, and AVG to provide a time reference for major events

Productoverzicht: Fluke 52 II Dual Probe Digital Thermometer

The Fluke 52 II dual-input digital thermometer delivers fast response with laboratory accuracy (0.05% + 0.3°C). You can use the 52 II to measure two contact temperature inputs simultaneously on motors, insulation, breakers, pipes, corroded connections, liquids, and wires with industrial standard J, K, T, or E-type thermocouple temperature sensors. The user friendly-front panel and large, backlit display make it easy to view results from both inputs in multiple ways. And the sleep mode feature preserves battery life to give you a typical thousand hours of operation.

Other useful features:

- Easy-to-access battery door that allows replacing the battery without breaking the calibration seal
- Comes with splash- and dust-resistant case protected by an impact-absorbing holster and a three-year warranty
- Powered by three, standard AA batteries -30-
- Features an electronic offset function that compensates for thermocouple errors to maximize overall accuracy
- Measures J, K, T, and E-type thermocouples
- Handles temperatures up to 900°C (1600°F)
- Presents results in °C, °F, or Kelvin (K)
- Provides a user-friendly front panel that is easy to set up and operate

- Offers sleep mode to increase battery life; 1000-hour battery life typical
- Offers optional ToolPak accessory to hang the thermometer from any metal object (with the rare earth magnet) or secure around a pipe (with hook-and-loop straps) for hands-free operation

Specifications: Fluke 52 II Dual Probe Digital Thermometer

Specifications		
Temperature accuracy	Above -100°C	J, K, T, E, and N-type: $\pm[0.05\% + 0.3^{\circ}\text{C}]^1$
		R and S-type: $\pm[0.05\% + 0.4^{\circ}\text{C}]^1$
	Below -100°C	J, K, E, and N-types: $\pm[0.20\% + 0.3^{\circ}\text{C}]^1$
		T-type: $\pm[0.50\% + 0.3^{\circ}\text{C}]$
Temperature	J-type	-210°C to 1200°C
	K-type	-200°C to 1372°C
	T-type	-250°C to 400°C
	E-type	-150°C to 1000°C
	N-type	-200°C to 1300°C ¹
	R and S-type	0°C to 1767°C ¹
Temperature scale	ITS-90	
Applicable standards	NIST-175	
Display resolution	0.1°C, 0.1 K < 1000	
	1°C, 1 K ≥ 1000	
1. Only the Fluke Models 53 II B and 54 II B thermometers are capable of measuring N, R, and S-type thermocouples.		
Environmental Specifications		
Operating temperature	-10°C to 50°C	
Storage temperature	-40°C to 60°C	
Humidity (without condensation)	0% to 90%; 0°C to 35°C	
	0% to 70%; 0°C to 50°C	
Safety Specifications		
Overvoltage category	CSA C22.2 No. 1010.1 1992; EN 61010 Amendments 1,2	
Agency approvals	CE, CSA, TÜV (pending)	
Mechanical and General Specifications		
Size (L x W x D)	173 x 86 x 38 mm	
Weight	400 g	
Batteries	3 AA batteries; typical 1000-hour life	

Modellen



Fluke 52 II

Fluke 52 II Dual Input Digital Thermometer

Includes:

- Impact absorbing holster
- Two 80PK-1 beaded probe thermocouples

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

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
08/2022

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

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op euro-index.nl/diensten



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Capelle aan den IJssel en Zaventem beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal (mijnkws.nl) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 21004



NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: 010 - 2 888 000
F: 010 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: +32 - (0)2 - 757 92 44
F: +32 - (0)2 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be