

Digitale Monteurhilfe

testo 570s - die digitale Monteurhilfe mit 4-Wege-Ventilblock, Bluetooth und großem Datenspeicher

> 360 Std. Standzeit!

Langzeitmessung mit intelligenter Fehleranalyse in der testo Smart App

Weltweit längste Standzeit von bis zu 360 Stunden durch die Kombination aus wiederaufladbarem Akku (USB-C) und Batterien.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung mit A3 und A2L Kältemittel einsetzbar

Höchste Präzision auch bei niedrigen Druckwerten durch Messgenauigkeit von 0,25% fs

Alle Messdaten auf einen Blick und grafische Verlaufsanzeige dank großem Display

Hohe Robustheit mit Schutzklasse IP54



Mit dem neuen testo 570s eröffnen wir die Zukunft der intelligenten Langzeitmessung rund um Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen. Durch die digitale Fehleranalyse in der testo Smart App können Anomalien schnell und zuverlässig festgestellt werden. Und mit der weltweit längsten Laufzeit von bis zu 360 Stunden und großem Datenspeicher eignet sich testo 570s ideal für Langzeitmessungen. Dahinter steckt das hybride System aus Akku (USB-C) und 3 Batterien.

Der große Bildschirm des testo 570s bietet eine schnelle Übersicht aller Messwerte sowie eine grafische Verlaufsanzeige.

Für ein unkompliziertes Messen von Temperatur, Vakuum und Strom verbinden sich alle Sonden automatisch über Bluetooth® mit der Monteurhilfe. Um das Messen noch einfacher zu machen, leiten hinterlegte Programme durch den Messvorgang und ermöglichen die automatische Bestimmung von zahlreichen Anlage-Parametern. Die darauffolgende Dokumentation und Versand des Messprotokolls ist mit wenigen Klicks in der testo Smart App möglich.

Dank hoher Robustheit mit Schutzklasse IP54 liefert testo 570s auch unter schwierigsten Bedingungen kontinuierlich hohe Leistung.

App

Google Play App Store

testo Smart App zum

kostenlosen Download



Technische Daten / Zubehör / Bestelldaten

Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-20 +60 °C
Batterietyp	Fest verbauter Akku: LI Battterie 18650 Batterie austauschbar: 3 Alkaline-Batterien AA
Standzeit	Mit verbautem Akku: ≥220 h ohne Bluetooth®, ohne Beleuchtung ≥120 h mit Bluetooth® und Beleuchtung Mit 3 AA Batterien: ≥145 h ohne Bluetooth®, ohne Beleuchtung ≥75 h mit Bluetooth® und Beleuchtung
Auto Power Off	nach 10 Min. wenn nicht über Bluetooth® verbunden
Abmessung	229 x 112,5 x 71 mm
Gewicht	1,3 kg
Schutzklasse	IP54
Bluetooth® Techno- logie/Reichweite	Bluetooth® 5.0 / 150 m
Sicherheitsklasse	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung mit A3 und A2L Kältemittel einsetzbar. Details siehe Bedienungsanleitung

Sensortypen		
	Druck	Temperatur
Messbereich	-1 60 bar	-50 +150 °C
Genauigkeit (bei 22 °C)	±0,25 % fs	±0,5 °C
Auflösung	0,01 bar	0,1 °C
Fühler-Anschlüsse	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 x steckbar (NTC)
Überlast	65 bar	-

Zubehör für Messgerät	BestNr.
Magnetgurt für digitale Monteurhilfen Zur flexiblen Nutzung des Magnets oder Hakens dank einfachem Wechselsystem, kompatibel mit allen digitalen Monteurhilfen von Testo.	0564 1001
Digitale Monteurhilfen - Ventil-Ersatzteileset Ventil-Ersatzteilset; Austausch von 2 Ventilstellern mit 4 Ventilstellerabdeckungen (rot, blau und 2 x schwarz), kompatibel mit allen digitalen Monteurhilfen von Testo.	0554 5570

Bestelldaten testo 570s			
	testo 570s Smart Vakuum Set	testo 570s Smart Vakuum Set mit Füllschläuchen	testo 570s Smart Vakuum Set mit Stromzange
			(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Setbestandteile			
testo 570s Smarte digitale Monteurhilfe	\checkmark		✓
2x testo 115i kabellose Zangen- Temperaturfühler	✓		V
testo 552i Vakuumsonde	✓		✓
Füllschlauchsatz (4 Schläuche)			
testo 770-3 TRMS Stromzange			✓
Kalibrier-Protokoll für testo 570s			~
Gerätekoffer	✓	~	✓
BestNr.	0564 5702	0564 5703	0564 5704



testo Smart Probes / Stromzange testo 770-3

testo 115i

testo 115i, Zangenthermometer mit Smartphone-Bedienung, zur Messung an Rohrleitungen von 6 bis max. 35 mm Durchmesser, inkl. Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 2115 02



Sensortyp NTC		
Messbereich	-40 +150 °C	
Genauigkeit	±1,3 °C	
±1 Digit	(-20 +85 °C)	
Auflösung	0,1 °C	
Allgomoine technicohe Daton		

Allgemeine technische Daten		
Kompatibilität	erfordert iOS 11.0 oder neuer / Android 6.0 oder neuer und mobiles Endgerät mit Blue- tooth® 4.0	
Lagertemperatur	-20 +60 °C	
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	
Batterietyp	3 Microzellen AAA	
Standzeit	150 h	
Abmessung	183 x 90 x 30 mm	
Bluetooth®-Reich- weite	bis 100 m	



Die testo Smart App

- Für alle Anwendungen mit testo 570s von Messung bis Dokumentation
- Ferngesteuerte Bedienung des Messgeräts oder Nutzung als Second Screen
- Schnelle Auswertung mit allen Ergebnissen auf einen Blick, tabellarischer Ansicht und grafischer Verlaufsanzeige
- Geführte Menüs für alle Messaufgaben
- Digitale Messprotokolle inkl. Fotos als PDF/CSV Datei vor Ort erstellen, speichern und sofort mailen
- Kompatibel mit allen Bluetooth®-fähigen Testo Messgeräten für Klima-/Kälteanlagen und Wärmepumpen

testo 552i

testo 552i, App-gesteuerte kabellose Vakuumsonde, inkl. Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0564 2552



testo 605i	
testo 605i, Thermo- Hygrometer mit Smartphone-Bedienung, inkl. Batterien und Kalibrier- Protokoll	
Best -Nr. 0560 2605 02	testo



Sensortyp Druck		
Messbereich	0 26,66 mbar / 0 20000 micron	
Genauigkeit ±1 Digit	±10 micron + 10% v. Mw. (100 1000 micron)	
Auflösung	1 micron (0 1000 micron) 10 micron (1000 2000 micron) 100 micron (2000 5000 micron)	
Anschluss	7/16" – UNF	
Überlast	6,0 bar / 87 psi (relativ: 5,0 bar / 72 psi)	
Allgemeine technische Daten		
Verbindung	Bluetooth 4.2	
Lagertemperatur	-20 °C +50 °C	

	100 micron (2000 5000 micron)
Anschluss	7/16" – UNF
Überlast	6,0 bar / 87 psi (relativ: 5,0 bar / 72 psi)
Allgemeine techni	sche Daten
Verbindung	Bluetooth 4.2
Lagertemperatur	-20 °C +50 °C
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C
Batterietyp	3 Microzellen AAA
Standzeit	39 h
Auto Power Off	nach 10 Min. wenn nicht über Bluetooth verbunden
Schutzklasse	IP54
Abmessung	150 x 32 x 31 mm
Gewicht	142 g
Bluetooth®-Reich- weite	150 m

Sensortyp Feuchte – kapazitiv			
Messbereich	0 100 %rF		
Genauigkeit	±3,0 %rF (10 35 %rF)		
(bei +25 °C)	±2,0 %rF (35 65 %rF)		
±1 Digit	±3,0 %rF (65 90 %rF)		
	±5 %rF (< 10 %rF oder		
	> 90 %rF)		
Auflösung	0,1 %rF		
Sensortyp NTC			
Messbereich	-20 +60 °C		
Genauigkeit	±0,8 °C (-20 0 °C)		
±1 Digit	±0,5 °C (0 +60 °C)		
Auflösung	0,1 °C		
Allgemeine technische Daten			
Kompatibilität	erfordert iOS 11.0 oder		
	neuer / Android 6.0		
	oder neuer und mobiles		
	Endgerät mit Blue- tooth® 4.0		
Lagertemperatur	-20 +60 °C		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C		
Batterietyp	3 Microzellen AAA		
Standzeit	150 h		
Abmessung	218 x 30 x 25 mm		
	73 mm Fühlerrohr		
	L:- 100		
Bluetooth®-Reich-	bis 100 m		

testo 770-3

testo 770-3 TRMS Stromzange mit Bluetooth®



Messbereiche	
Spannung	1 mV 1000 V AC 0,1 mV 1000 V DC
Strom	0,01 600 A AC/DC
μΑ	0,1 600 μA AC/DC
Widerstand	0,1 Ω 60 ΜΩ
Frequenz	0,01 Hz 9,999 kHz
Kapazität	0,001 nF 60 mF
Temperatur	-20 +500 °C
Allgemeine technische Daten	
Grundgenauigkeit	0,1 %
Anzeige (Counts)	6000

Messkategorie	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Abmessung	243 x 96 x 43 mm
Gewicht	378 g
Zulassungen	CSA/ETL, CE
Normen	EN 61326-1, EN 61140
Sonstiges	True RMS, Durchgangs- prüfung, Leistungs- messung, Diodentest, Bluetooth®, testo Smart App

1980 0933/hem/05.2024



Fühler und Zubehör

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	BestNr.
Luftfühler				
Präziser, robuster NTC Luftfühler	115 mm 50 mm 0 4 mr		±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (restl. Messbereich)	0613 1712
Oberflächenfühler				
Zangenfühler für Temperatur im Set für Messungen an Rohren ab 6 bis 35 mm Durchmesser, NTC, Festkabel gestreckt 1,5 m	x80	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5507
Zangenfühler für Temperatur- Messungen an Rohren ab 6 bis 35 mm Durchmesser, NTC, Festkabel gestreckt 5,0 m	0 O	-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	0613 5506
Rohranlegefühler mit Klettband für Rohrdurchmesser bis max. 75 mm, Tmax. +75°C, NTC, Festkabel gestreckt 1,5 m	300 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025.1 °C)	0613 4611
Rohranlegefühler (NTC) für Rohrdurchmesser von 5 bis 65 mm, Festkabel gestreckt 2,8 m		-50 +120 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C)	0613 5605
Wasserdichter NTC Oberflächenfühler für plane Oberflächen, Festkabel gestreckt 1,2 m	115 mm 50 mm 0 6 mr	reich +125 °C, kurzzeitig	±0,5% v. Mw. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74.9 °C) ±0,4 °C (restl. Messbereich)	0613 1912

Zubehör	BestNr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0770
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0771
ISO-Kalibrier-Zertifikat Druck DMR (es werden zwei Zertifikate pro Gerät benötigt)	0520 0025
ISO-Kalibrier-Zertifikat Kalibrierung der Vacuumsonde	0520 0005
ISO-Kalibrier-Zertifikat Zangenfühler	0520 0072

Testo SE & Co. KGaA Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt Telefon +49 7653 681-700 Telefax +49 7653 681-701 vertrieb@testo.de *

Servicecenter Lenzkirch

Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch Kaufmännische Hotline: 07653-681-600 Klima-Hotline: 07653-681-610 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620