

## Klimamessung maximal verbessert.

Mehrere hundert Millionen Menschen haben weltweit einen Arbeitsplatz im Büro. Viele davon sind mit den klimatischen Bedingungen dort unzufrieden. Der häufigste Grund dafür sind Beschwerden über die thermische Behaglichkeit, die oft auch mit der Raumluftqualität in Verbindung stehen.

Den Beschwerden muss im Regelfall ein Messtechniker auf den Grund gehen. Dieser steht vor der Herausforderung, die thermischen Empfindungen der Mitarbeiter objektiv zu bewerten, um feststellen zu können, ob die Klagen berechtigt sind und gegebenenfalls deren Ursachen zu lokalisieren und zu beseitigen.

Der Einsatz von Messtechnik bei der thermischen Bewertung ermöglicht

- normkonforme Messungen.
- objektive Bewertung im Beschwerdefall.

Das **testo 400** führt Schritt für Schritt durch die Behaglichkeitsmessung und assistiert bei der Bewertung der Messergebnisse. Mit dem umfangreichen Sondenportfolio lassen sich alle relevanten Klima-Parameter schnell, sicher und intuitiv bestimmen.



## Das Universal- Klimamessgerät testo 400.

Es bietet für jede Anwendung die passende Sonde: Flexible, miteinander kompatible Bluetooth- und Kabelsonden für Messungen aller klimarelevanten Parameter. Die Bedienung ist intuitiv und geführte Messprogramme liefern schnelle und fehlerfreie Messergebnisse.







2990 9652 15 / mei/04.2025 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.  
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 01.01.2025. Zahlung 30 Tage netto.



## Behaglichkeitsmessung maximal verbessert.

Optimales Raumklima normgerecht und komfortabel.



	<b>testo 925 Temperaturmessgerät</b>	<b>testo 535 Digitales CO<sub>2</sub>-Messgerät</b>	<b>testo 440 Klimamessgerät</b>	<b>testo 400 Universal-Klimamessgerät</b>
Messgröße	Temperatur	Temperatur Feuchte CO <sub>2</sub> -Konzentration	Temperatur Feuchte CO <sub>2</sub> -Konzentration Turbulenzgrad	Temperatur Feuchte CO <sub>2</sub> -Konzentration Turbulenzgrad Absolutdruck
Behaglichkeitsmessung nach DIN EN ISO 7730	Nein	Nein	Nein	Ja
Langzeitmessung über Stand-Alone Datenlogger	Nein	Nein	Nein	Ja
Kundendaten- & Messstellenmanagement	Ja, in App	Ja, in App	Nein	Ja, im Gerät
Produktempfehlung	 <b>testo 925</b>	 <b>testo 535</b>	 <b>testo 440 Behaglichkeits-KombiSet</b>	 <b>testo 400 Behaglichkeits-Set mit Stativ</b>
<b>Bestellnummer</b>	<b>0563 0925</b>	<b>0563 0535</b>	<b>0563 4408</b>	<b>0563 0401</b>
<b>Preis Set</b>	<b>125 €</b>	<b>517 €</b>	<b>1.757 €</b>	<b>3.913 €</b>
Lieferumfang (mit allen Setbestandteilen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• testo 925 1-Kanal Temperaturmessgerät TE Typ K mit App-Anbindung und akustischem Alarm</li> <li>• Transporttasche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• testo 535 CO<sub>2</sub>-Messgerät mit App-Anbindung und akustischem Alarm</li> <li>• Transporttasche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• testo 440 Klimamessgerät</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Sonde mit Bluetooth®, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor</li> <li>• Turbulenzgrad-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,4 m)</li> <li>• Kombikoffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• testo 400 Universal-Klimamessgerät</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Sonde mit Bluetooth®, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor</li> <li>• Turbulenzgrad-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel</li> <li>• Globe-Thermometer (Ø 150 mm, TE Typ K) mit Kabel</li> <li>• Mess-Stativ mit Tasche</li> <li>• Transportkoffer</li> </ul>
Software	Nein	Nein	Excel-Export über USB	Ja, testo Data Control
Anbindung zur testo Smart App	Ja	Ja	Nein	In Gerät integriert