

## testo 440 Behaglichkeits-KombiSet mit Bluetooth®

Set für alle relevanten Messungen der Raumluftqualität

Strukturiertes Messmenü für Langzeitmessungen

Parallele Bestimmung von CO<sub>2</sub>-Konzentration, Luftfeuchtigkeit, Lufttemperatur und Turbulenzgrad

Berechnung von Feuchtkugeltemperatur, Taupunkt und Absolutfeuchte

Bestimmung von Turbulenzgrad und Zugluftrisiko gemäß EN ISO 7730 / ASHRAE 55

Interner Datenspeicher und USB-Schnittstelle für Datenexport

Erweiterbar mit einem großen Portfolio an digitalen Sonden



Mit dem testo 440 Behaglichkeits-KombiSet mit Bluetooth® lassen sich alle für die Raumluftqualität relevanten Parameter messen und dokumentieren. Das Klima-Messgerät testo 440 erkennt Sonden automatisch und erleichtert durch strukturierte Messmenüs das Einstellen von Klima- und Lüftungsanlagen. Zudem können neben einer Bluetooth®-Sonde gleichzeitig auch eine kabelgebundene Sonde sowie ein Temperaturfühler mit Thermoelement Typ K Anschluss an das Messgerät angeschlossen werden.

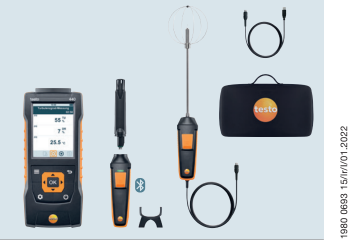
Der vielseitige Bluetooth®-Handgriff ermöglicht das Anschließen verschiedenster kabelloser Sondenköpfe für sämtliche Anwendungen. Außerdem enthält das Set einen CO<sub>2</sub>-Sondenkopf, eine kabelgebundene Turbulenzgrad-Sonde und einen Aufbewahrungskoffer.

Kabel-Sonden.



## Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät inkl. 3x Mignon-Batterien Typ AA, USB-Kabel und Kalibrierprotokoll (0560 4401)
- CO<sub>2</sub>-Sonde mit Bluetooth® inkl. Temperatur- und Feuchtesensor (bestehend aus CO<sub>2</sub>-Sondenkopf und Bluetooth®-Handgriff);
   4x AA-Batterien, Tischständer sowie Kalibrierprotokoll (0632 1551)
- Turbulenzgrad-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,4 m) und Kalibrierprotokoll (0628 0152)
- Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden (0516 4401)



Best.-Nr. 0563 4408

Technische Daten		Mess- bereich	Genauigkeit	Auf- lösung			
Digitale Sonden							
CO <sub>2</sub> -Sonde mit Bluetooth®, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor	280 mm Ø 30 mm	0 10 000 ppm CO <sub>2</sub> 5 95 %rF 0 +50 °C 700 1100 hPa  0 +5 m/s 0 +50 °C 700 1100 hPa	±(50 ppm + 3 % v. Mw.) (0 5000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v. Mw.) (5001 10000 ppm) ±3 %rF (10 35 %rF)* ±2 %rF (35 65 %rF)* ±3 %rF (65 90 %rF)* ±5 %rF (restl. Messbereich)* ±0,5 °C ±3 hPa ±(0,03 m/s + 4 % v. Mw.) ±0,5 °C ±3 hPa	1 ppm 0,1 %rF 0,1 °C 0,1 hPa 0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa			
testo 440							
Klima-Messgerät testo 440 Anschließbare Fühler: 1x Digitalfühler mit Kabel oder 1x Temperatur NTC TUC, 1x digitale Bluetooth®-Sonde oder Testo Smart Probes, 1x Temperatur TE Typ K							

<sup>\*</sup>Bitte berücksichtigen Sie die zusätzlichen Genauigkeitsangaben zur Feuchte in der Bedienungsanleitung.

Allgemeine technische Daten	ische Daten testo 440 CO <sub>2</sub> -Sonde mit Bluetooth®		Turbulenzgrad-Sonde	
Datenübertragung	Bluetooth®, USB Schnittstelle	Bluetooth®, Funkreichweite bis 20 m		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C	0 +50 °C	0 +50 °C	
Lagertemperatur	-20 +50 °C	0 +50 °C	-20 +60 °C	
Abmessungen	154 x 65 x 32 mm	295 x 50 x 40 mm	400 x 90 x 90 mm	
Durchmesser Sondenkopf		Ø 30 mm	Ø 820 mm	
Gewicht	250 g	195 g	250 g	

## Die komplette Auswahl an Sonden und Zubehör zum testo 440 finden Sie im testo 440 Datenblatt oder auf www.testo.de.

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 Software-Hotline: 07653-681-630