

Be sure. **testo**



Klimamessung intuitiv.

Das neue testo 440 kombiniert Vielseitigkeit mit höchstem Bedienkomfort.

Das neue testo 440 Klima-Messgerät: Vielseitigkeit im kompakten Format.

Willkommen in einer neuen Ära: Das neue testo 440 kombiniert die Vorteile eines kompakten Handmessgerätes mit intuitiven Messmenüs und einer umfassenden Auswahl an Klimasonden. So haben Sie sämtliche Messaufgaben an Klima- und Lüftungsanlagen sicher und zuverlässig unter Kontrolle.



Intuitiv:

Klar strukturierte Messmenüs für Volumenstrom, k-Faktor, Turbulenzgrad, Heiz-/Kühlleistung, Schimmeldindikation und Langzeit-Messung.

Kabellos:

Bluetooth®-Sonden für mehr Komfort bei der Messung und weniger Kabelchaos im Messkoffer.

Platzsparend:

Ein universell einsetzbarer Handgriff für alle Sonden – mehr Anwendungen, weniger Equipment.

Übersichtlich:

Alles Wesentliche in einem Handmessgerät vereint. Parallele Anzeige von 3 Messwerten; Konfiguration und Ergebnisansicht auf einen Blick.

Zuverlässig und sicher:

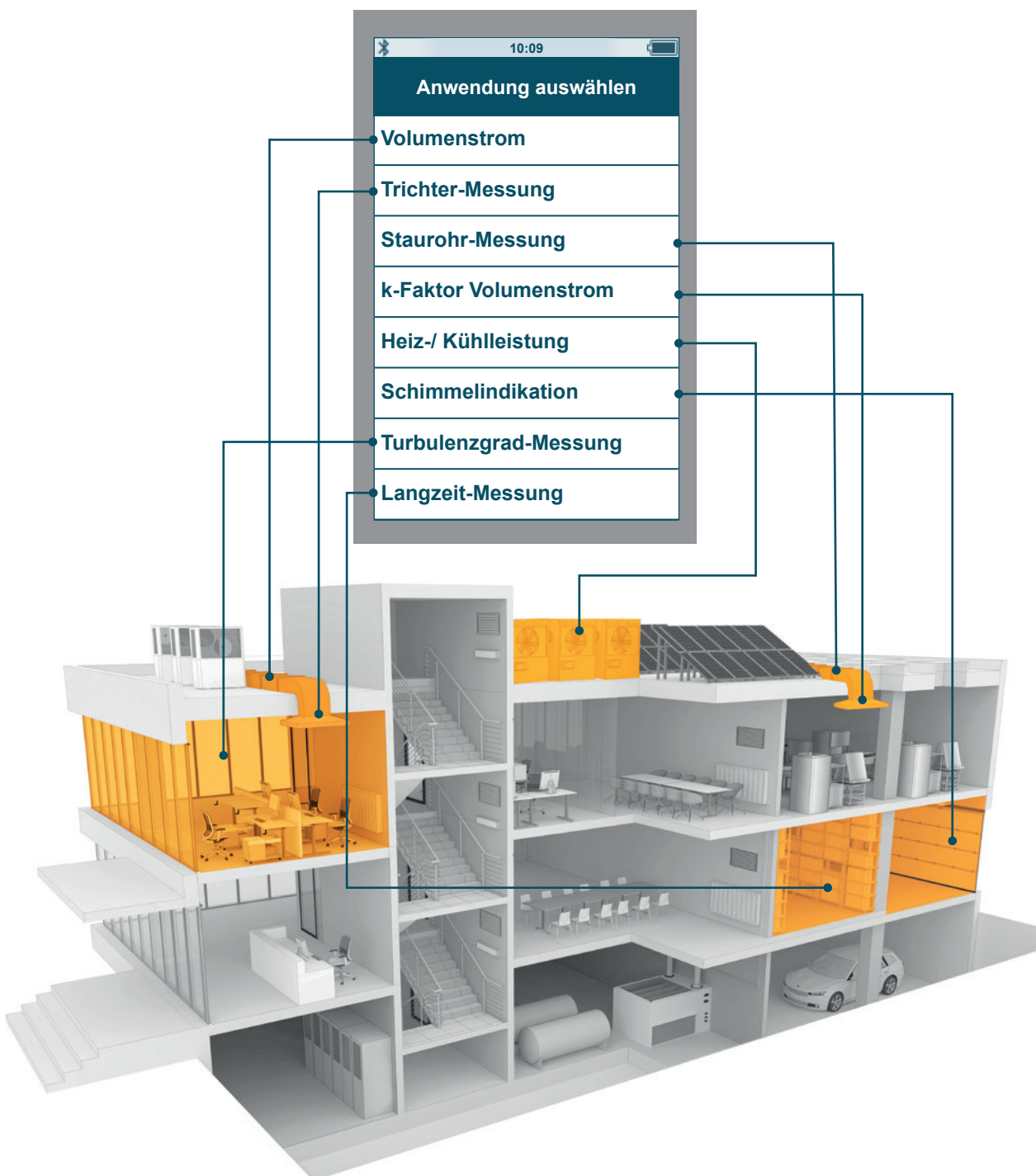
Interner Speicher für bis zu 7500 Messprotokolle, USB-Schnittstelle für Datenexport und optionaler Ausdruck von Messwerten. Betrieb mit einfachen AA-Batterien.

Das Klima-Messgerät testo 440 ist in zwei Versionen erhältlich.

Die Modellvariante testo 440 dP verfügt zusätzlich über einen integrierten Differenzdruck-Sensor. Damit sind Messungen an Filtern sowie Staurohr- und k-Faktor-Messungen möglich.

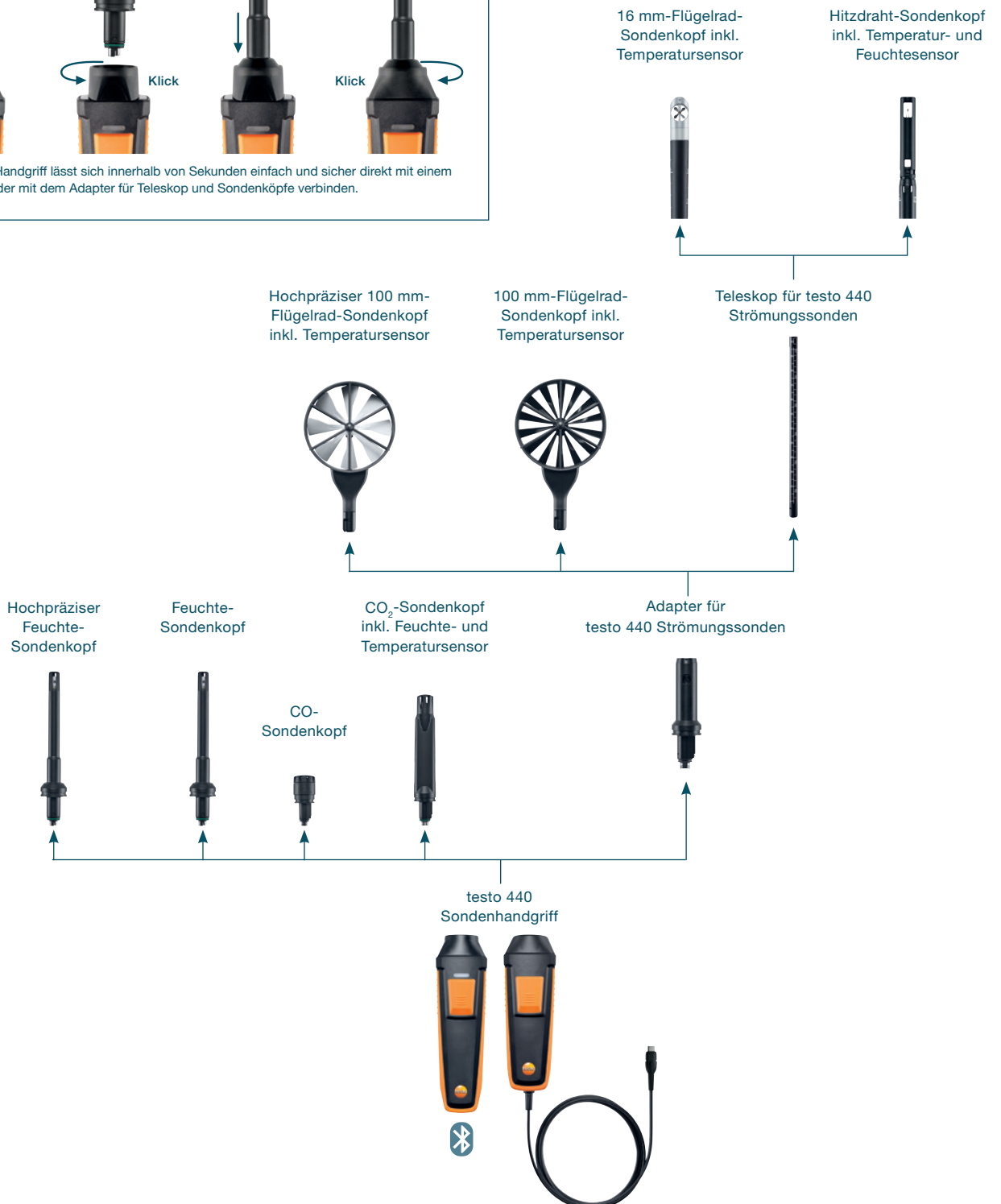
Die intuitiven Messmenüs: Passend für jede Anwendung.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung wegweisender Messtechnik wissen wir genau, was Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen. Deshalb sind Messmenüs für die wichtigsten Klima- und Lüftungsanwendungen bereits vorab im testo 440 hinterlegt. Diese Menüs stellen sicher, dass Sie die entsprechende Messaufgabe schneller, effizienter und sicherer erledigen.



Das testo 440 Sondensystem: Sie werden nie wieder anders arbeiten wollen.

Grenzenlos vielseitig: Ein universell einsetzbarer Handgriff für alle Klimasonden. Das spart Platz und Gewicht und ermöglicht Ihnen die präzise Messung aller Anwendungen. So haben Sie mit testo 440 alle Klima- und Lüftungsmessungen im Griff – und zwar mit System.



Das testo 440 Sondensystem: Im Kanal, am Auslass, im Raum, am Filter oder mit Staurohr.



Alle testo 440 Strömungssonden für Messungen im Kanal haben ein skaliertes, ausziehbares Teleskop (optional von 1 m auf 2 m verlängerbar).



Die 100 mm-Flügelrad-Sonde kann ganz bequem mit dem 90°-Winkel plus Teleskop verbunden werden. Das vereinfacht Messungen an Deckenauslässen.



Für die Messung des Volumenstroms bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten oder stark verschmutzter Strömung empfehlen wir das testo 440 dP und ein Staurohr.



Sie müssen auch in Umgebungen messen, wo Bluetooth nicht möglich ist? Kein Problem: Einfach den Sondenkopf vom Bluetooth- auf den Kabel-Handgriff stecken und fertig.













Mit dem Modell testo 440 dP inkl. Differenzdruck-Sensor stellen Sie sicher, dass die Filter von Klimaanlage ordnungsgemäß funktionieren und kein Schmutz der Außenluft in die Raumluft gelangt.







Ihr Messeinsatz, unsere Lösung: Für jede Anwendung die richtige Sonde.

Egal, welche Klima-, Lüftungs- und Behaglichkeitsparameter Sie messen wollen: Unsere umfassende Auswahl an Klimasonden unterstützt Sie präzise und zuverlässig bei der Arbeit. So meistern Sie jede Messherausforderung.






Strömungsmessung im Kanal	
	Hitzdraht-Sonde inkl. Temperatur- und Feuchtesensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) inkl. Temperatursensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Hitzdraht-Sonde inkl. Temperatursensor kabelgebunden 
	Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) kabelgebunden 



Strömungsmessung am Auslass	
	Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor Bluetooth/kabelgebunden  



Heizung	
	CO-Sonde Bluetooth/kabelgebunden  












Intelligentes Kalibrierkonzept: Nur die Sonden müssen kalibriert werden. Handgriffe und Messgerät bleiben im Einsatz und können mit einer anderen Sonde weiter für Messungen verwendet werden.

Behaglichkeitsmessung

	CO₂-Sonde inkl. Temperatur- und Feuchtesensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Turbulenzgrad-Sonde kabelgebunden 
	Feuchte-Temperatur-Sonde Bluetooth/kabelgebunden  
	Lux-Sonde kabelgebunden 
	CO-Sonde Bluetooth/kabelgebunden  





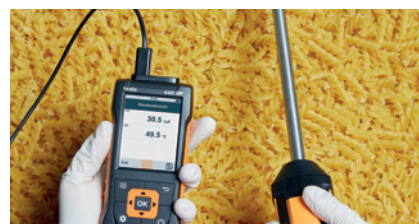
Labor und Reinraum

	Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde Bluetooth/kabelgebunden  
	Hitzdraht-Sonde inkl. Temperatur- und Feuchtesensor Bluetooth/kabelgebunden  
	Laborabzug-Sonde kabelgebunden 



Industrielle Prozesse (Trocknung)

	Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde für Temperaturen bis +180 °C kabelgebunden 
---	--

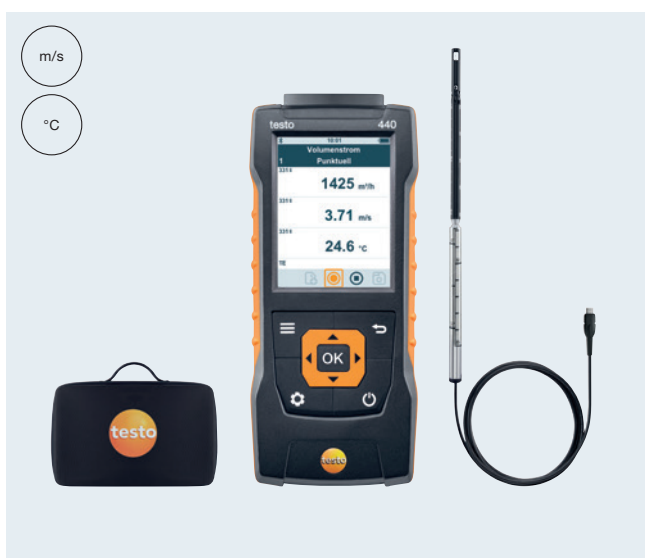


Messung im Kanal: Präzise in jedem Querschnitt.

Damit Klima- und Lüftungsanlagen störungsfrei und effizient laufen, muss die Strömungsgeschwindigkeit im Lüftungskanal regelmäßig überprüft werden. Auch die Raumluft-

Qualität hängt maßgeblich davon ab, dass die Luftströme im Kanal der Auslegung entsprechen. Die testo 440 Sets sind Ihr zuverlässiger Partner für Messungen im Kanal.

testo 440 Hitzdraht-Set

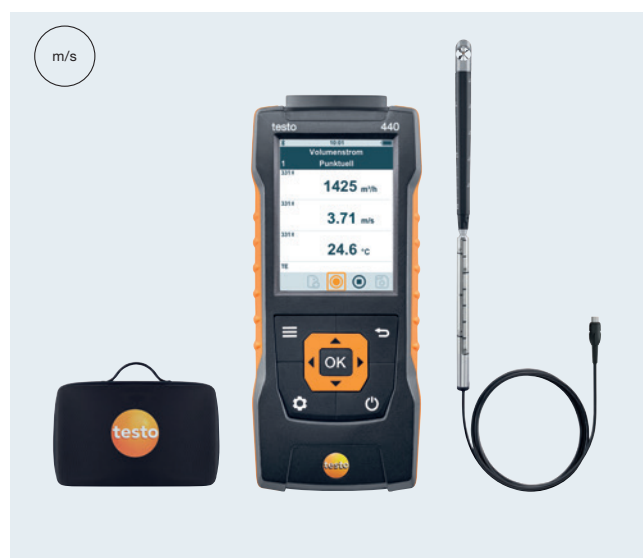


Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ Hitzdraht-Sonde inkl. Temperatursensor, kabelgebunden (1,8 m) mit Teleskop (0,85 m)
- ✓ Messmenü u.a. für Volumenstrom-Bestimmung sowie zeitliche und punktuelle Mittelwert-Berechnung
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4400

testo 440 16 mm-Flügelrad-Set



Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ Flügelrad-Sonde, kabelgebunden (1,8 m) mit Teleskop (0,85 m)
- ✓ Messmenü u.a. für Volumenstrom-Bestimmung sowie zeitliche und punktuelle Mittelwert-Berechnung
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4401



Messung am Auslass: Im Handumdrehen zum optimalen Klima.

Für eine gute Raumlufte-Qualität müssen die Zuluft- bzw. Abluftvolumenströme optimal justiert sein. Das 100 mm-Flügelrad-Set des testo 440 macht diese Aufgabe jetzt noch einfacher. Mit dem optionalen Trichter-Set oder Teleskop

messen Sie bequem und sicher an Abluft- oder Decken-auslässen. Unser Gleichrichter unterstützt Sie bei präzisen Messungen turbulenter Strömungen.

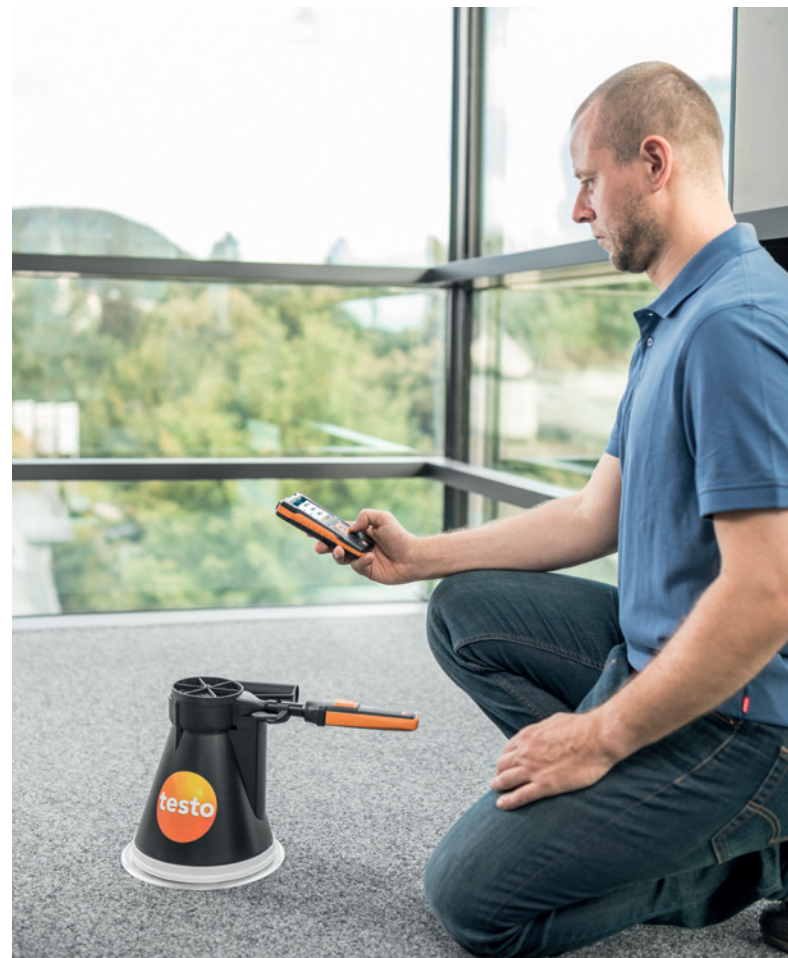
testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit BT





Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ 100 mm-Flügelrad-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor
- ✓ Messmenü u.a. für Volumenstrom-Bestimmung
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4403



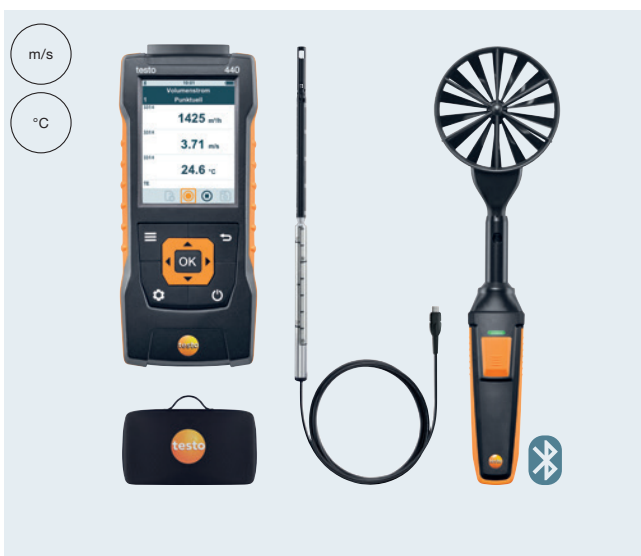
Optionales Zubehör	Best.-Nr.
 testovent 417 Trichter-Set	0563 4170
 Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417	0554 4172

Optionales Zubehör	Best.-Nr.
 Ausziehbares Teleskop für testo 440 Strömungssonden (37,5 – 100 cm, inkl. 90°-Winkel)	0554 0960
 testo 605i Thermo-Hygrometer mit Smartphone-Bedienung	0560 1605

Messung im Kanal und am Auslass: Alle Klimaparameter auf einen Blick.

Lüftungskanal, Tellerventil oder Deckenauslass:
Mit den testo 440 KombiSets messen Sie sowohl im Kanal
als auch am Auslass immer präzise und zuverlässig.

testo 440 Strömungs-KombiSet 1 mit BT

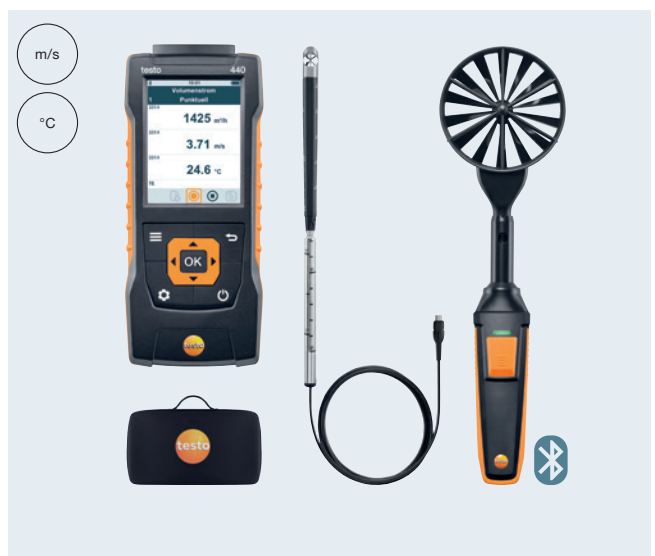


Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ 100 mm-Flügelrad-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor
- ✓ Hitzdraht-Sonde mit Teleskop (0,85 m) inkl. Temperatursensor, kabelgebunden (1,8 m)
- ✓ Messmenü u.a. für Volumenstrom-Bestimmung
- ✓ Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden

Best.-Nr. 0563 4406

testo 440 Strömungs-KombiSet 2 mit BT



Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ 100 mm-Flügelrad-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor
- ✓ 16 mm-Flügelrad-Sonde mit Teleskop (0,85 m), kabelgebunden (1,8 m)
- ✓ Messmenü u.a. für Volumenstrom-Bestimmung
- ✓ Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden

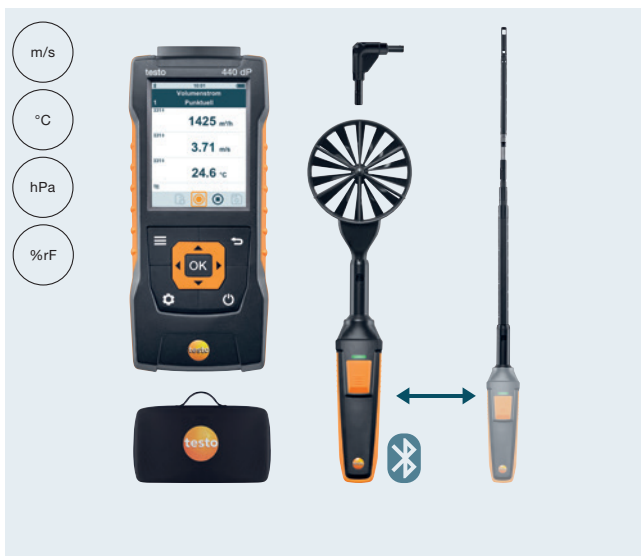
Best.-Nr. 0563 4407



Messung im Kanal, am Auslass und an Filtern: So vielseitig wie Ihre Herausforderungen.

Mit der Modellvariante testo 440 dP (inkl. Differenzdruck-Sensor) sind auch Messungen an Filtern sowie Staurohr- und k-Faktor-Messungen problemlos möglich.

testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 1 mit BT

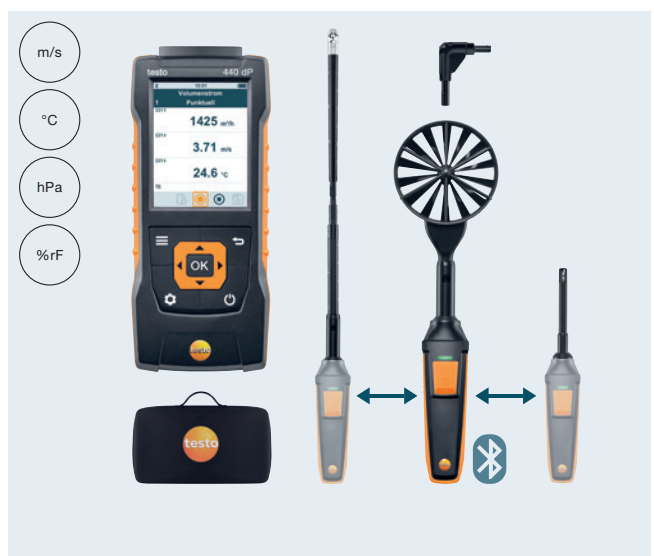


Bestandteile:

- ✓ testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ Universell einsetzbarer Sonden-Handgriff mit Bluetooth
- ✓ Hitzdraht-Sondenkopf inkl. Temperatur- und Feuchtesensor
- ✓ 100 mm-Flügelrad-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- ✓ Teleskop (1 m) und 90°-Winkel passend für beide Sonden
- ✓ Kombikoffer für testo 440 dP und mehrere Sonden

Best.-Nr. 0563 4409

testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2 mit BT



Bestandteile:

- ✓ testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ Universell einsetzbarer Sonden-Handgriff mit Bluetooth
- ✓ 16 mm-Flügelrad-Sondenkopf
- ✓ 100 mm-Flügelrad-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- ✓ Feuchte-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- ✓ Teleskop (1 m) und 90°-Winkel für beide Sonden
- ✓ Kombikoffer für testo 440 dP und mehrere Sonden

Best.-Nr. 0563 4410

Optionales Zubehör	Best.-Nr.
 Teleskop Verlängerung (0,9 m) für testo 440 Strömungssonden	0554 0990
 Staurohr aus Edelstahl (Länge 500 mm, Ø 7 mm)	0635 2045
 CO-Sondenkopf	0632 1270



Messung von Behaglichkeit/Raumluftqualität: Keine Aufgabe zu anspruchsvoll.

Die Messung von Raumluftqualität und Behaglichkeit an Arbeitsplätzen ermöglicht die exakte Einstellung des Raumklimas und vermindert das Risiko krankheitsbedingter Personalausfälle.

Diese speziellen testo 440 Sets messen alle relevanten Parameter: CO₂-Gehalt der Luft, Turbulenzgrad, Temperatur, Feuchte und Beleuchtungsstärke.



testo 440 Behaglichkeits-KombiSet mit BT



Bestandteile:

- ✓ testo 440 Klima-Messgerät mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ Turbulenzgrad-Sonde (400 mm)
- ✓ CO₂-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor
- ✓ Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden

Best.-Nr. 0563 4408

testo 440 CO₂-Set mit BT



- ✓ testo 440 Klima-Messgerät
- ✓ CO₂-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4405

testo 440 Feuchte-Set mit BT



- ✓ testo 440 Klima-Messgerät
- ✓ Feuchte- und Temperatursonde mit Bluetooth
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4404

testo 440 Lux-Set



- ✓ testo 440 Klima-Messgerät
- ✓ Lux-Sonde
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4402

Keine Anwendung zu speziell: Hochpräzise Sonden.

Auch für Kontrollmessungen kritischer Prozesse, bei denen es auf höchste Präzision und belastbares Equipment ankommt, sind passende testo 440 Sonden erhältlich.

Ideal für industrielle Umgebungen, in denen hohe Temperaturen herrschen, sowie für Labore, wo es entscheidend ist, auch kleinste Werte mit hoher Genauigkeit zu erfassen.

CO-Sonde



Hochpräzise Sonde zur Messung der CO-Konzentration in Innenräumen (z. B. Heizungsräumen).

mit Bluetooth
Best.-Nr. 0632 1271

kabelgebunden
Best.-Nr. 0632 1272

Hochpräzise Flügelrad-Sonde



Hochpräzises Flügelrad, Ø 100 mm, inkl. Temperatursensor mit geringer Anlaufgeschwindigkeit (1 m/s) für Strömungsgeschwindigkeit und Temperatur. Ideal für Laminar-Flow-Messungen.

mit Bluetooth
Best.-Nr. 0635 9371

kabelgebunden
Best.-Nr. 0635 9372

Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde



Hochpräzise Sonde mit schneller Ansprechzeit zur Feuchte-Messung in kritischen Prozessen. Genauigkeit: $\pm(0,6 \%rF + 0,7 \% \text{ v. Mw.})$ im Bereich zwischen 0 und 90 %rF.

mit Bluetooth
Best.-Nr. 0636 9771

kabelgebunden
Best.-Nr. 0636 9772

Laborabzug-Sonde



Hochpräzise Sonde zur Messung von Strömungsgeschwindigkeit und Volumenstrom in Laborabzügen gemäß DIN EN 14175-3/4.

kabelgebunden
Best.-Nr. 0635 1052

Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde

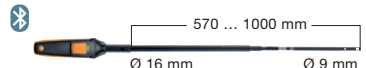
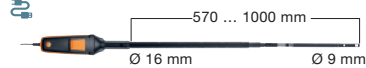

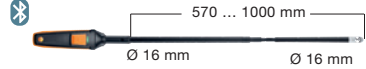













Misst Luftfeuchte in rauen Umgebungsbedingungen bis +180 °C. Anwendung in industrieller Abluft, Schüttgütern und Klimaschränken.







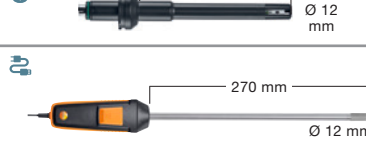
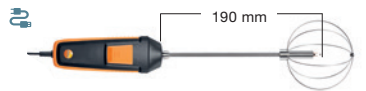









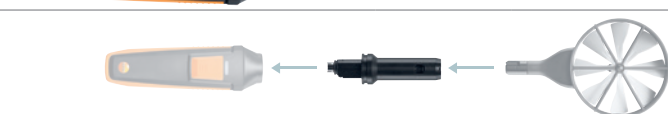
kabelgebunden
Best.-Nr. 0636 9775



Die Bestelldaten im Überblick: Digitale Sonden.

Fühlertyp	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	Best.-Nr.	
Digitale Strömungssonden					
Hitzdraht-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0635 1571	
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor		0 ... 50 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %rF	±(0,03 + 4 % v. Mw.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v. Mw.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±3,0 %rF (10 ... 35 %rF) ±2,0 %rF (35 ... 65 %rF) ±3,0 %rF (65 ... 90 %rF) ±5 %rF (restl. Messbereich)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %rF	0635 1572
Hitzdraht-Sondenkopf, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0635 1570	
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor				0635 9571	
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	±(0,2 m/s + 1 % v. Mw.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v. Mw.) (40,1 ... 50 m/s) ±1,8 °C	0,1 m/s 0,1 °C	0635 9572
Flügelrad-Sondenkopf (Ø 16 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9570	
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C	±(0,03 m/s + 4 % v. Mw.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v. Mw.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1032
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden		0,6 ... 50 m/s	±(0,2 m/s + 1 % v. Mw.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v. Mw.) (40,1 ... 50 m/s)	0,1 m/s	0635 9532
Laborabzug-Sonde, kabelgebunden		0 ... 5 m/s 0 ... +50 °C	±(0,02 m/s + 5 % v. Mw.) (0 ... 5 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1052
Um Strömungen in Kanälen mit großem Querschnitt zu messen, empfiehlt sich das Verlängerungsset (0554 0990). Damit lässt sich das Teleskop aller Strömungssonden mit wechselbarem Handgriff auf bis zu 2 m verlängern.					
Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor				0635 9371	
Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,1 ... 15 m/s -20 ... +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5 % v. Mw.) (0,1 ... 15 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9372
Hochpräziser Flügelrad-Sondenkopf (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9370	
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor				0635 9431	
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5 % v. Mw.) (0,3 ... 20 m/s) ±(0,2 m/s + 1,5 % v. Mw.) (20,01 ... 35 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9432
Flügelrad-Sondenkopf (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9430	
Um Messungen an Decken bequem durchzuführen, wurde das Teleskop mit 90°-Winkel (0550 0960) entwickelt. Es kann einfach an die 100 mm-Flügelrad-Sonden angesteckt werden.					

¹⁾ Zur Verwendung mit Kabel-Handgriff (Best.-Nr. 0554 2222) oder Bluetooth-Handgriff (Best.-Nr. 0554 1111) in Verbindung mit Adapter (Best.-Nr. 0554 2160).

Fühlertyp	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	Best.-Nr.	
Digitale Feuchtesonden					
Feuchte-Temperatur-Sonde mit Bluetooth				0636 9731	
Feuchte-Temperatur-Sonde, kabelgebunden		0 ... 100 %rF -20 ... +70 °C	±2 %rF (5 ... 90 %rF) ±0,5 °C	0,1 %rF 0,1 °C	0636 9732
Feuchte-Temperatur-Sondenkopf				0636 9730	
Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde mit Bluetooth				0636 9771	
Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde, kabelgebunden		0 ... 100 %rF -20 ... +70 °C	±(0,6 %rF + 0,7 % v. Mw.) (0 ... 90 %rF) ±(1,0 %rF + 0,7 % v. Mw.) (90 ... 100 %rF) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (restl. Messbereich)	0,01 %rF 0,1 °C	0636 9772
Hochpräziser Feuchte-Temperatur-Sondenkopf				0636 9770	
Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde für Temperaturen bis +180 °C, kabelgebunden		0 ... 100 %rF -20 ... +180 °C	±3 %rF (0 ... 2 %rF) ±2 %rF (2,1 ... 98 %rF) ±3 %rF (98,1 ... 100 %rF) ±0,5 °C (-20 ... 0 °C) ±0,4 °C (0,1 ... +50 °C) ±0,5 °C (+50,1 ... +180 °C)	0,1 %rF 0,1 °C	0636 9775
Digitale Behaglichkeitssonden					
Turbulenzgrad-Sonde, kabelgebunden		0 ... +5 m/s 0 ... +50 °C	±(0,03 m/s + 4 % v. Mw.) (0 ... 5 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0628 0152
Lux-Sonde, kabelgebunden		0 ... 100 000 Lux	Klasse C gemäß DIN 5032-7 f1 = 6 % V-Lambda f2 = 6 % cos	0,1 Lux (< 10 000 Lux) 1 Lux (≥ 10 000 Lux)	0635 0551
CO ₂ -Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0632 1551	
CO ₂ -Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %rF -0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % v. Mw.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v. Mw.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±3 %rF (10 ... 35 %rF) ±2 %rF (35 ... 65 %rF) ±3 %rF (65 ... 90 %rF) ±5 %rF (restl. Messbereich) ±0,5 °C	1 ppm 0,1 %rF 0,1 °C	0632 1552
CO ₂ -Sondenkopf inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0632 1550	
CO-Sonde mit Bluetooth				0632 1271	
CO-Sonde, kabelgebunden		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % v. Mw. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272
CO-Sondenkopf				0632 1270	
Sondenhandgriffe und Adapter					
Kabel-Handgriff zum Anschluss von testo 440 Sondenköpfen				0554 2222	
Bluetooth-Handgriff zum Anschluss von testo 440 Sondenköpfen				0554 1111	
Handgriff-Adapter zum Anschluss von testo 440 Strömungssonden				0554 2160	

²⁾ Zur Verwendung mit Kabel-Handgriff (Best.-Nr. 0554 2222) oder Bluetooth-Handgriff (Best.-Nr. 0554 1111).

Die Bestelldaten im Überblick: Sets, Messgeräte, Fühler und Zubehör.

Sets testo 440 / testo 440 dP	Best.-Nr.
testo 440 Hitzdraht-Set	0563 4400
testo 440 16 mm-Flügelrad-Set	0563 4401
testo 440 Lux-Set	0563 4402
testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit BT	0563 4403
testo 440 Feuchte-Set mit BT	0563 4404
testo 440 CO ₂ -Set mit BT	0563 4405
testo 440 Strömungs-KombiSet 1 mit BT	0563 4406
testo 440 Strömungs-KombiSet 2 mit BT	0563 4407
testo 440 Behaglichkeits-KombiSet mit BT	0563 4408
testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 1 mit BT	0563 4409
testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2 mit BT	0563 4410
testo 440 Klima-Messgeräte	Best.-Nr.
 testo 440 Klima-Messgerät	0560 4401
 testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck	0560 4402

Zubehör	Best.-Nr.
 Ausziehbares Teleskop für testo 440 Strömungssonden (37,5 – 100 cm, inkl. 90°-Winkel)	0554 0960
 Servicekoffer für Volumenstrom- Messung	0516 4900
 Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden	0516 4401
Temperaturfühler	Best.-Nr.
 Reaktionsschneller Oberflächenfühler (TE Typ K)	0602 0393
 Robuster Luftfühler TE Typ K, Festkabel gestreckt	0602 1793
 Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze (TE Typ K)	0602 1993
 Temperaturfühler mit Klettband (TE Typ K)	0628 0020
 Robuster Lufttemperaturfühler (NTC)	0615 1712
 Zangenfühler (NTC) für Messungen an Rohren (Ø 6 – 35 mm)	0615 5505
 Wasserdichter Tauch-/ Einstechfühler (NTC)	0615 1212

Weiteres Zubehör sowie ÖKD- und ISO-Zertifikate
finden Sie auf www.testo.com

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Testo GmbH
 Carlberggasse 66 / Tor 4, A-1230 Wien
 Telefon 01/486 26 11-0
 Telefax 01/486 26 11-209
 E-Mail: info@testo.at