

Be sure. **testo**



Klimamessung intuitiv.

Das neue Klima-Messgerät testo 440 kombiniert Vielseitigkeit mit höchstem Bedienkomfort.

Das neue Klima-Messgerät testo 440: 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, Schimmelindikation 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.

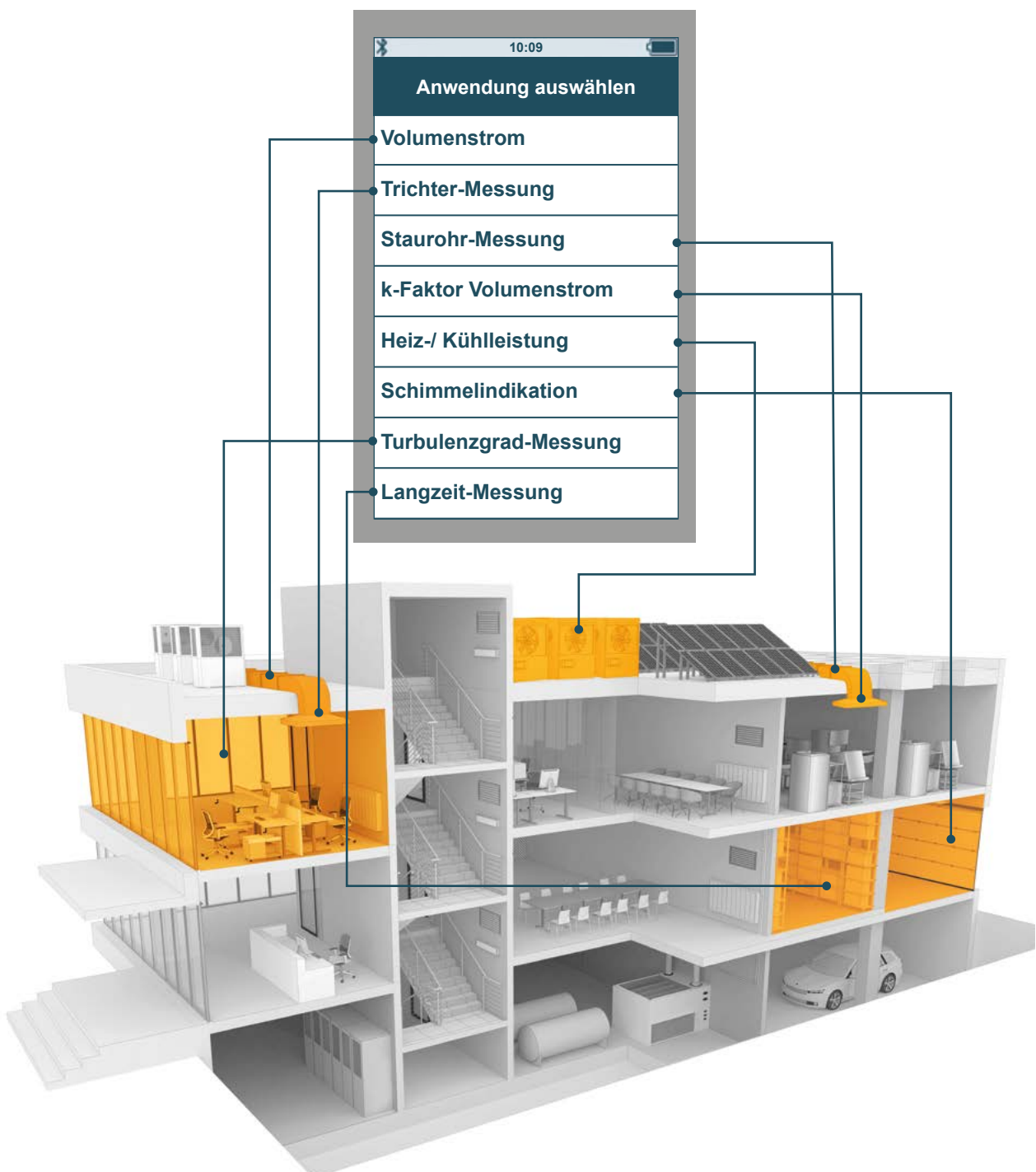
Das Klima-Messgerät testo 440 ist in zwei Versionen erhältlich.

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

testo 440 Klima-Messgeräte		Best.-Nr.	EUR
	testo 440 Klima-Messgerät	0560 4401	240.00
	testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck	0560 4402	330.00

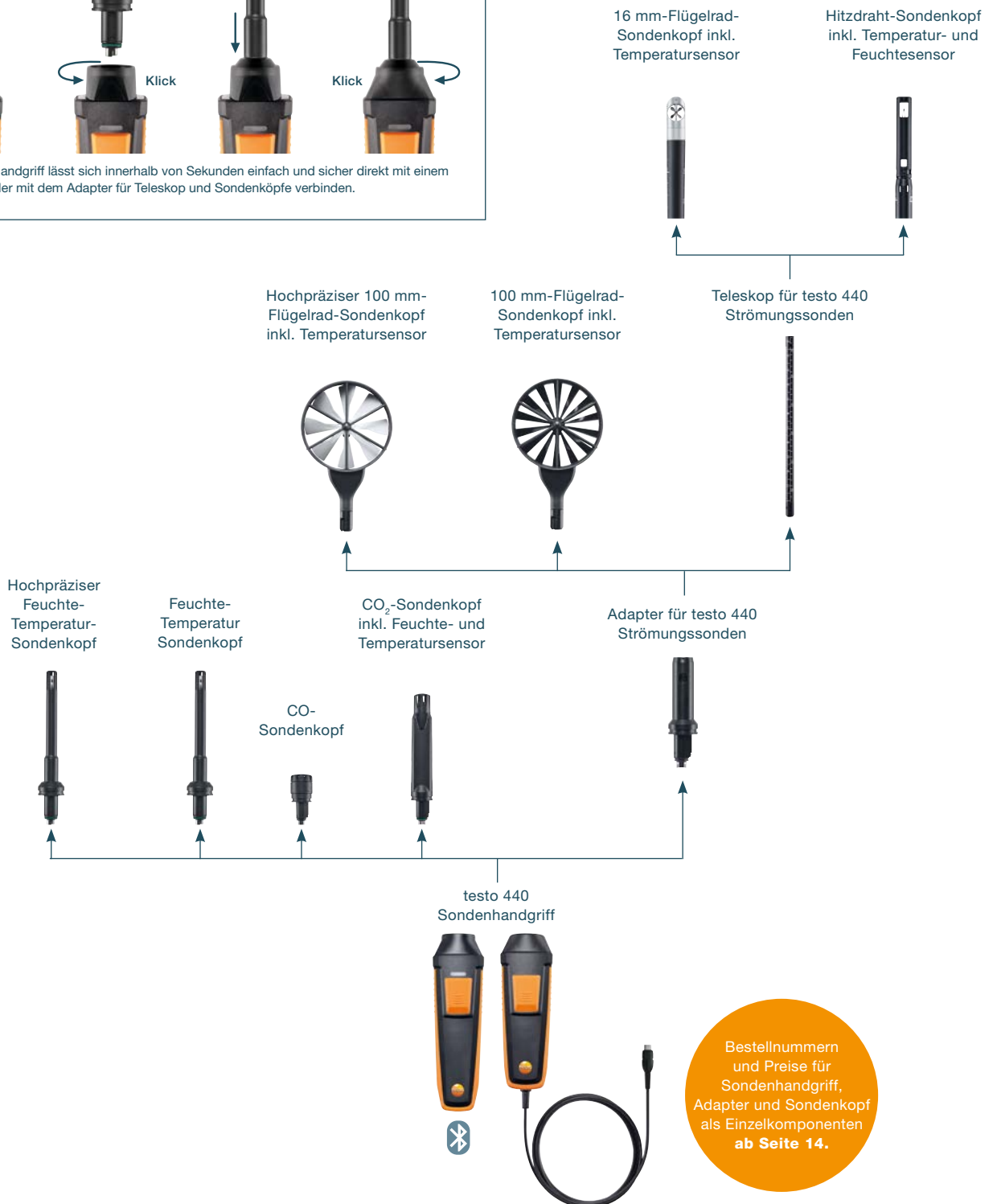
Die intuitiven Messmenüs: Passend für jede Anwendung.

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.



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.











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

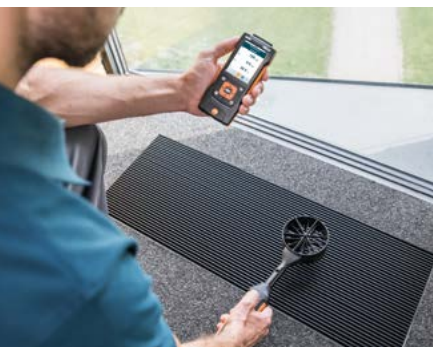
Ihr Messeinsatz, unsere Lösung: Für jede Anwendung die richtige Sonde.

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 
---	--

Bestellnummern
und Preise für
Sonden ab
Seite 14.



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 



Bestellnummern
und Preise für
Sonden **ab**
Seite 14.

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



The image shows the testo 440 Hitzdraht-Set. It includes a handheld device with a color screen displaying 'Volumenstrom Punktluft' and values: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left are two circular icons for 'm/s' and '°C'. To the right is a long, thin heat wire probe with a black cable. A black carrying case with the 'testo' logo is shown to the left of the device.

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

449.00 EUR

testo 440 16 mm-Flügelrad-Set



The image shows the testo 440 16 mm-Flügelrad-Set. It includes a handheld device with a color screen displaying 'Volumenstrom Punktluft' and values: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left is a circular icon for 'm/s'. To the right is a long, thin fan probe with a black cable. A black carrying case with the 'testo' logo is shown to the left of the device.

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

499.00 EUR

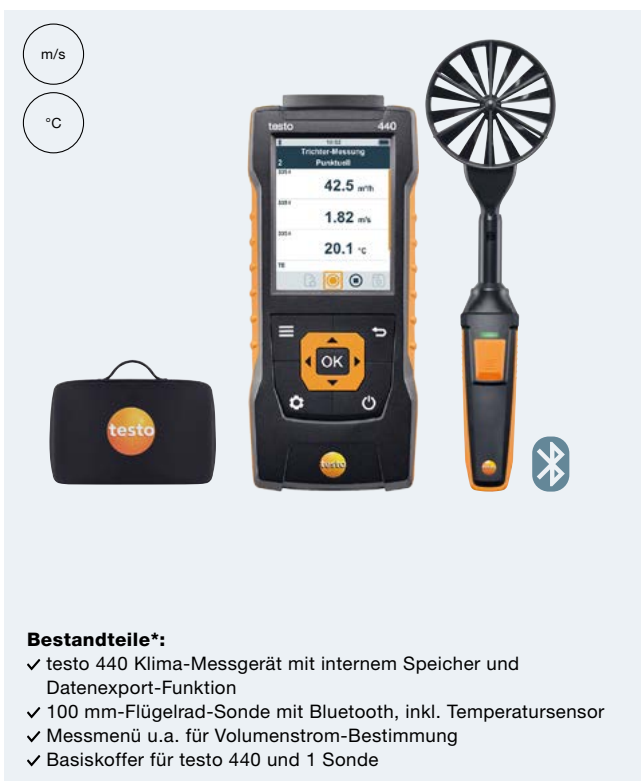


Messung am Auslass: Im Handumdrehen zum optimalen Klima.

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 testovent 417

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

testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit BT

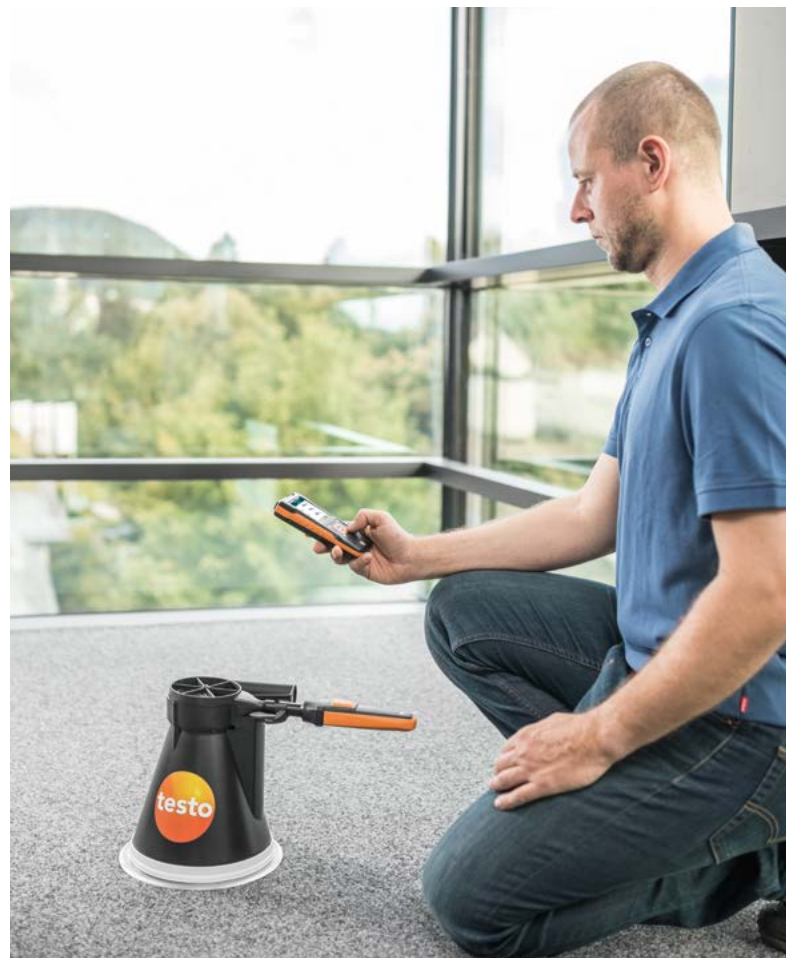


Bestandteile*:



- ✓ 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

639.00 EUR



Optionales Zubehör	Best.-Nr.	EUR
 testovent 417 Trichterset	0563 4170	159.00
 Volumenstrom-Gleichrichter testovent 417	0554 4172	89.00

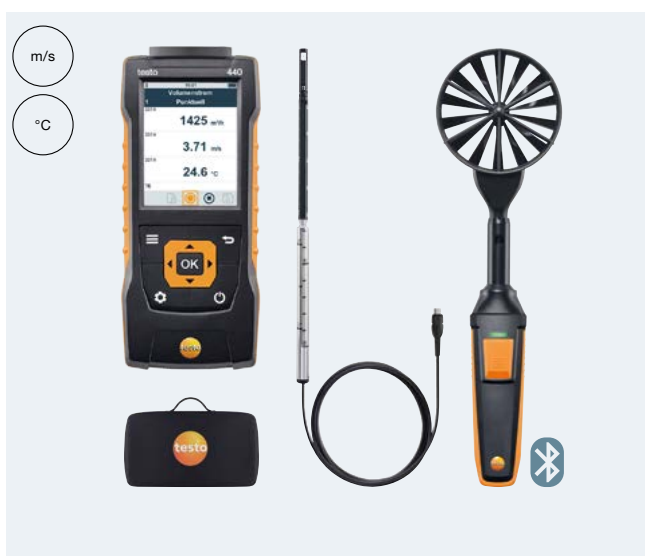
Optionales Zubehör	Best.-Nr.	EUR
 Ausziehbares Teleskop für testo 440 Strömungssonden (37,5 – 100 cm, inkl. 90°-Winkel)	0554 0960	130.00
 testo 605i Thermo-Hygrometer mit Smartphone-Bedienung	0560 1605	75.00

*Sonden-Handgriff und Handgriff-Adapter sind Bestandteile der im Set beigefügten Sonde und können mit weiteren Sondenköpfen verbunden werden.

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



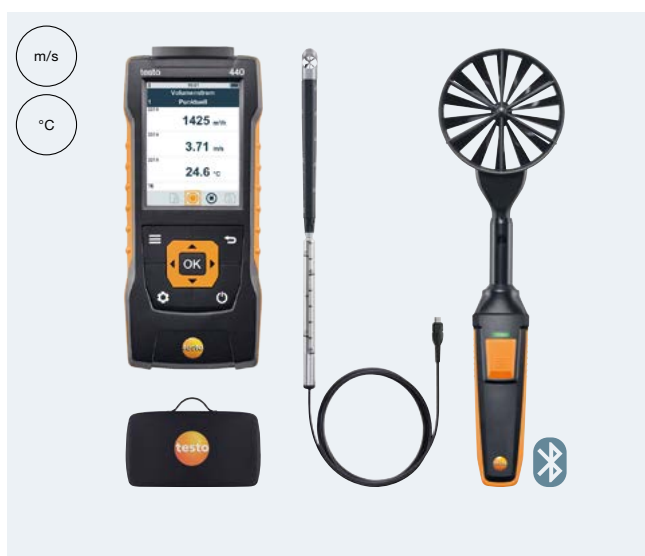
Bestandteile*:

- ✓ 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

849.00 EUR

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

899.00 EUR

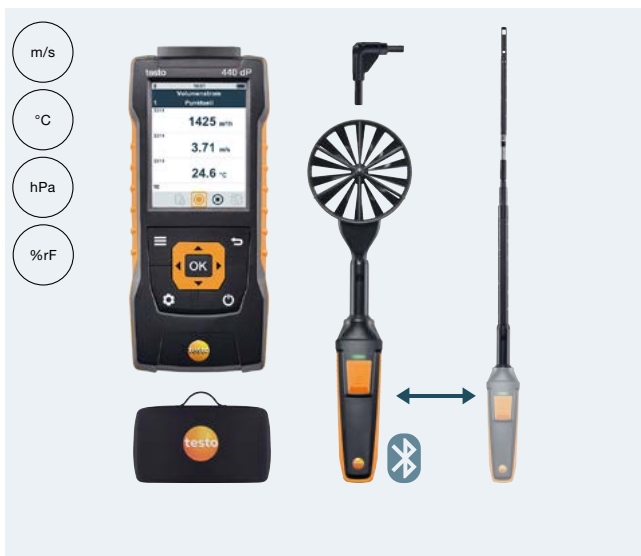


*Sonden-Handgriff und Handgriff-Adapter sind Bestandteile der im Set beigelegten Sonde und können mit weiteren Sondenköpfen verbunden werden.

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



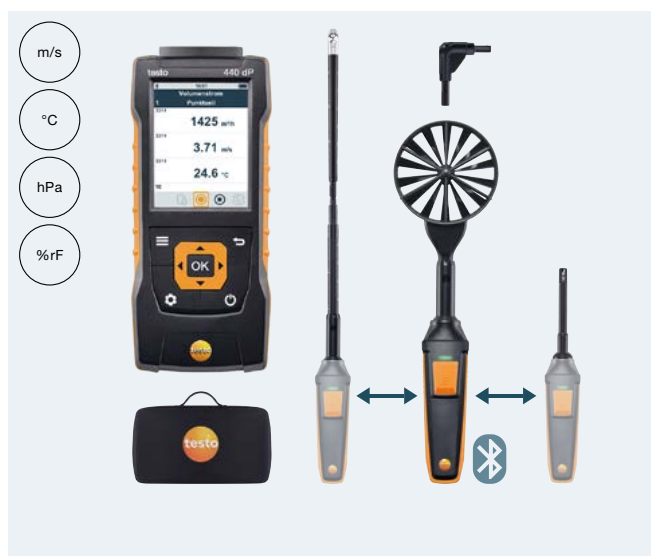
Bestandteile*:

- ✓ testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ 1x universell einsetzbarer Sonden-Handgriff mit Bluetooth
- ✓ Hitzdraht-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- ✓ 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

1,299.00 EUR

testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2 mit BT



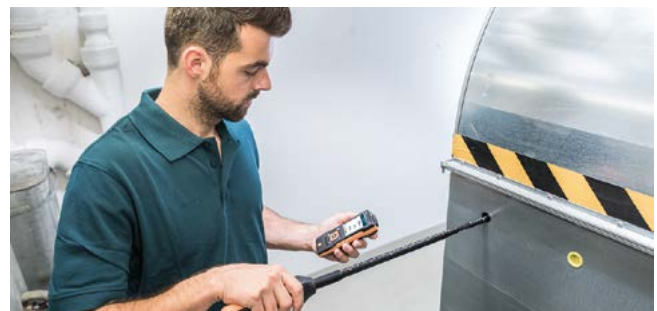
Bestandteile*:

- ✓ testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck mit internem Speicher und Datenexport-Funktion
- ✓ 1x universell einsetzbarer Sonden-Handgriff mit Bluetooth
- ✓ 16 mm-Flügelrad-Sondenkopf inkl. Temperatursensor
- ✓ 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

1,399.00 EUR

Optionales Zubehör	Best.-Nr.	EUR
 Teleskop Verlängerung (0,9 m) für testo 440 Strömungssonden	0554 0990	185.00
 Staurohr aus Edelstahl (Länge 500 mm, Ø 7 mm)	0635 2045	138.00
 CO-Sondenkopf	0632 1270	240.00



*Sonden-Handgriff und Handgriff-Adapter sind Bestandteile der im Set beigefügten Sonde und können mit weiteren Sondenköpfen verbunden werden.

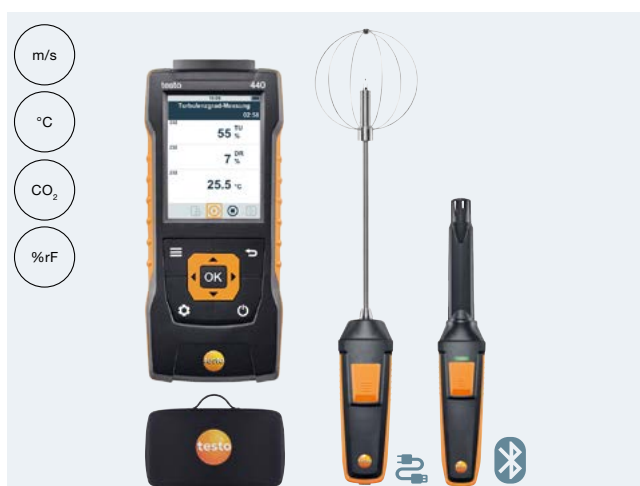
Messung von Behaglichkeit/Raumluftqualität: Keine Aufgabe zu anspruchsvoll.

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), kabelgebunden
- ✓ CO₂-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor
- ✓ Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden

Best.-Nr. 0563 4408

1,499.00 EUR

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

699.00 EUR

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

399.00 EUR

testo 440 Lux-Set



- ✓ testo 440 Klima-Messgerät
- ✓ Luxsonde, kabelgebunden
- ✓ Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde

Best.-Nr. 0563 4402

539.00 EUR

*Sonden-Handgriff und Handgriff-Adapter sind Bestandteile der im Set beigelegten Sonde und können mit weiteren Sondenköpfen verbunden werden.

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 330.00 EUR
- kabelgebunden
Best.-Nr. 0632 1272 300.00 EUR

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 720.00 EUR
- kabelgebunden
Best.-Nr. 0635 9372 690.00 EUR

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 410.00 EUR
- kabelgebunden
Best.-Nr. 0636 9772 380.00 EUR

Laborabzug-Sonde



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

- kabelgebunden
Best.-Nr. 0635 1052 630.00 EUR

Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde

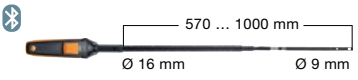
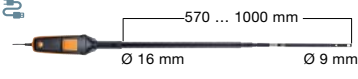
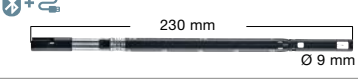
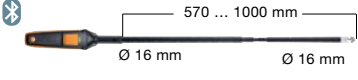
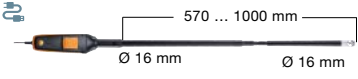

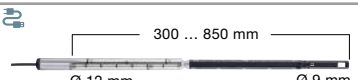

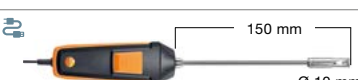








Misst Luftfeuchte in rauen Umgebungsbedingungen bis +180 °C. Anwendung in industrieller Abluft, Schüttgütern und Klimaschränken.







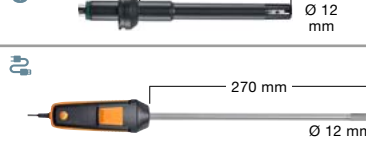
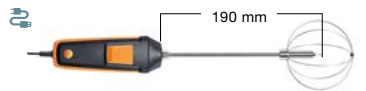










- kabelgebunden
Best.-Nr. 0636 9775 430.00 EUR



Die Bestelldaten im Überblick: Digitale Sonden.

Fühlertyp	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	Best.-Nr.	EUR
Digitale Strömungssonden					
Hitzdraht-Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0635 1571	650.00
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor		0 ... 50 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %rF		0635 1572	630.00
Hitzdraht-Sondenkopf, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0635 1570	450.00
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm) mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor				0635 9571	680.00
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C		0635 9572	660.00
Flügelrad-Sondenkopf (Ø 16 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9570	480.00
Hitzdraht-Sonde, kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C		0635 1032	210.00
Flügelrad-Sonde (Ø 16 mm), kabelgebunden		0,6 ... 50 m/s		0635 9532	260.00
Laborabzug-Sonde, kabelgebunden		0 ... 5 m/s 0 ... +50 °C		0635 1052	630.00
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	720.00
Hochpräzise Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,1 ... 15 m/s -20 ... +70 °C		0635 9372	690.00
Hochpräziser Flügelrad-Sondenkopf (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9370	600.00
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm) mit Bluetooth, inkl. Temperatursensor				0635 9431	390.00
Flügelrad-Sonde (Ø 100 mm), kabelgebunden, inkl. Temperatursensor		0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C		0635 9432	360.00
Flügelrad-Sondenkopf (Ø 100 mm) inkl. Temperatursensor				0635 9430	270.00
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.	EUR
Digitale Feuchtesonden					
Feuchte-Temperatur-Sonde mit Bluetooth				0636 9731	160.00
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 130.00
Feuchte-Temperatur-Sondenkopf				0636 9730	80.00
Hochpräzise Feuchte-Temperatur-Sonde mit Bluetooth				0636 9771	410.00
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 380.00
Hochpräziser Feuchte-Temperatur-Sondenkopf				0636 9770	330.00
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 430.00
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 800.00
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 290.00
CO ₂ -Sonde mit Bluetooth, inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0632 1551	450.00
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 420.00
CO ₂ -Sondenkopf inkl. Temperatur- und Feuchtesensor				0632 1550	360.00
CO-Sonde mit Bluetooth				0632 1271	330.00
CO-Sonde, kabelgebunden		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % v. Mw. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272 300.00
CO-Sondenkopf				0632 1270	240.00
Sondenhandgriffe und Adapter					
Kabel-Handgriff zum Anschluss von testo 440 Sondenköpfen				0554 2222	60.00
Bluetooth-Handgriff zum Anschluss von testo 440 Sondenköpfen				0554 1111	90.00
Handgriff-Adapter zum Anschluss von testo 440 Strömungssonden				0554 2160	50.00

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.	EUR
testo 440 Hitzdraht-Set	0563 4400	449.00
testo 440 16 mm-Flügelrad-Set	0563 4401	499.00
testo 440 Lux-Set	0563 4402	539.00
testo 440 100 mm-Flügelrad-Set mit BT	0563 4403	639.00
testo 440 Feuchte-Set mit BT	0563 4404	399.00
testo 440 CO ₂ -Set mit BT	0563 4405	699.00
testo 440 Strömungs-KombiSet 1 mit BT	0563 4406	849.00
testo 440 Strömungs-KombiSet 2 mit BT	0563 4407	899.00
testo 440 Behaglichkeits-KombiSet mit BT	0563 4408	1,499.00
testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 1 mit BT	0563 4409	1,299.00
testo 440 delta P Strömungs-KombiSet 2 mit BT	0563 4410	1,399.00
testo 440 Klima-Messgeräte	Best.-Nr.	EUR
 testo 440 Klima-Messgerät	0560 4401	240.00
 testo 440 dP Klima-Messgerät inkl. Differenzdruck	0560 4402	330.00

Zubehör	Best.-Nr.	EUR
 Ausziehbares Teleskop für testo 440 Strömungssonden (37,5 – 100 cm, inkl. 90°-Winkel)	0554 0960	130.00
 Servicekoffer für Volumenstrom-Messung	0516 4900	139.00
 Kombikoffer für testo 440 und mehrere Sonden	0516 4401	60.00
Temperaturfühler	Best.-Nr.	EUR
 Reaktionsschneller Oberflächenfühler (TE Typ K)	0602 0393	111.00
 Robuster Luftfühler TE Typ K, Festkabel gestreckt	0602 1793	54.00
 Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze (TE Typ K)	0602 1993	54.00
 Temperaturfühler mit Klettband (TE Typ K)	0628 0020	39.00
 Robuster Lufttemperaturfühler (NTC)	0615 1712	65.00
 Zangenfühler (NTC) für Messungen an Rohren (Ø 6 – 35 mm)	0615 5505	43.00
 Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler (NTC)	0615 1212	63.00

Weiteres Zubehör sowie DAKKS- und ISO-Zertifikate finden Sie auf www.testo.de

2980 3211 15/kos/l/12.2017 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 01.01.2017. Zahlung 30 Tage netto.

Testo SE & Co. KGaA
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de