

Be sure. **testo**



Klimaatmeting intuïtief.

De nieuwe testo 440 combineert veelzijdigheid met maximaal bedieningscomfort.

Het nieuwe testo 440 klimaat-meetinstrument: veelzijdigheid in een compact formaat.

Welkom in een nieuw tijdperk: De nieuwe testo 440 combineert de voordelen van een compact handmeetinstrument met intuïtieve meetmenu's en een uitgebreide keuze aan klimaatsondes. Op die manier heeft u alle meettaken aan airconditioners en ventilatiesystemen veilig en betrouwbaar onder controle.



Intuïtief:

helder gestructureerde menu's voor debiet, k-factor, turbulentiegraad, verwarmings-/ koelvermogen, schimmelindicatie en langetermijnmeting.

Zonder kabel:

Bluetooth®-sondes voor meer comfort bij het meten en minder kabelwirwar in de meetkoffer.

Ruimtebesparend:

één universele handgreep voor alle sondes – meer toepassingen, minder equipment.

Overzichtelijk:

alle wezenlijke zaken gecombineerd in één handmeetinstrument.
parallele weergave van 3 meetwaarden; configuratie en weergave van het resultaat in één oogopslag.

Betrouwbaar en veilig:

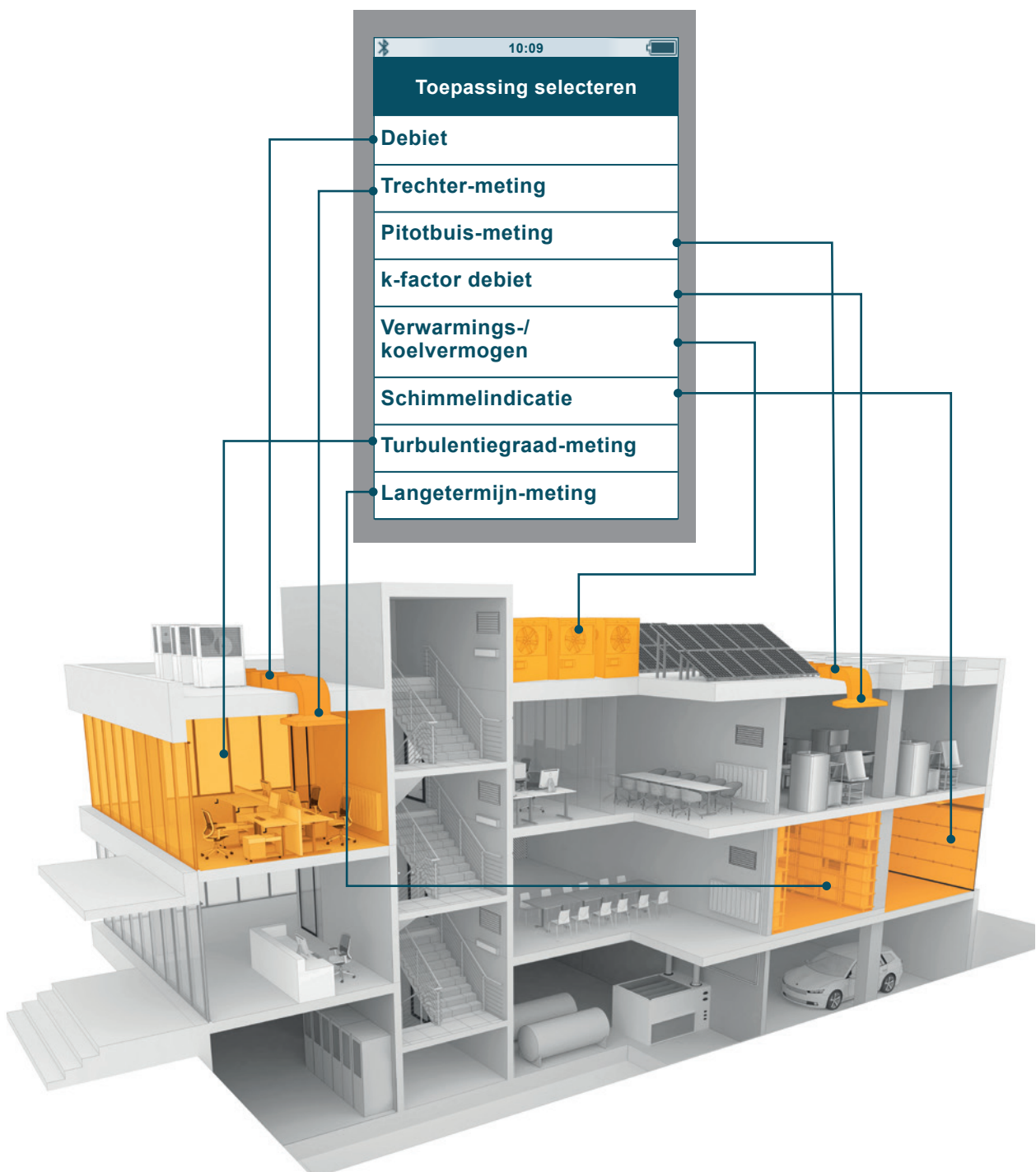
intern geheugen tot 7500 meetrapporten, USB-interface voor de export van gegevens en optionele uitdraai van meetwaarden. Werkt met gewone AA-batterijen.

Het klimaat-meetinstrument testo 440 is verkrijgbaar in twee varianten.

Het model testo 440 dP beschikt tevens over een geïntegreerde verschildruksensor. Daarmee zijn metingen aan filters alsmede pitotbuis- en k-factor-metingen mogelijk.

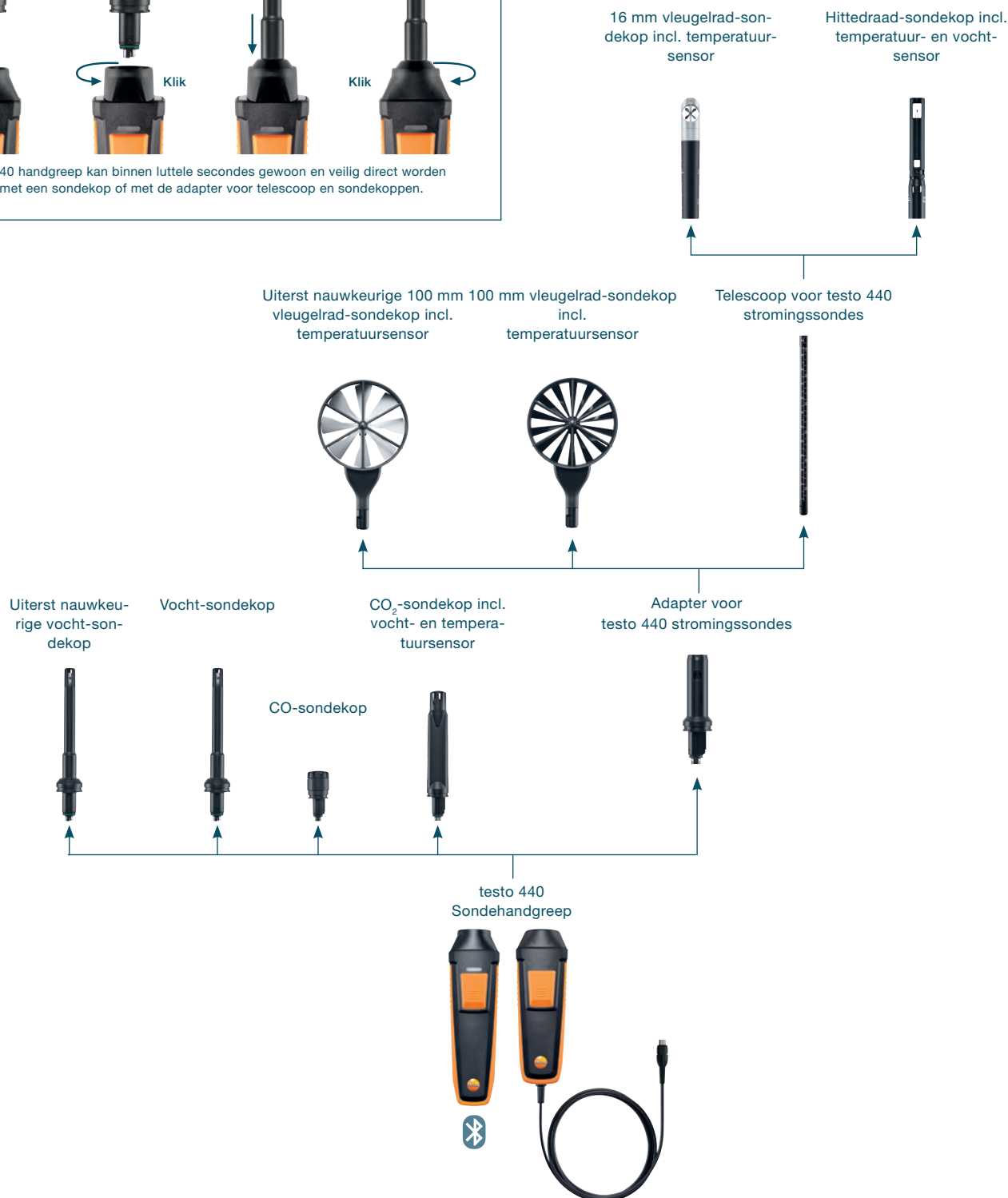
De intuïtieve meetmenu's: passend voor elke toepassing.

Op basis van onze jarenlange ervaring in de ontwikkeling van baanbrekende meettechniek weten wij precies wat u voor uw dagelijks werk nodig heeft. Daarom zijn meetmenu's voor de belangrijkste klimaat- en ventilatietoepassingen al standaard opgeslagen in de testo 440. Deze menu's zorgen ervoor dat u de betreffende taak sneller, efficiënter en veiliger uitvoert.



Het testo 440 sondesysteem: u zult nooit meer op een andere manier willen werken.

Grenzeloos veelzijdig: één universele handgreep voor alle klimaatsondes. Dat bespaart ruimte en gewicht en u kunt nauwkeurig meten bij alle toepassingen. Op die manier heeft u met testo 440 grip op alle klimaat- en ventilatieparameters – en wel systematisch.



Het testo 440 sondesysteem: In kanalen, aan uitlaten, in ruimtes, aan filters of met pitotbuis.



Alle testo 440 stromingssondes voor metingen in kanalen hebben een uittrekbare telescoop met schaalverdeling (optioneel te verlengen van 1 m tot 2 m).



De 100 mm vleugelrad-sonde kan heel eenvoudig worden verbonden met het 90°-hoekstuk plus telescoop. Dat maakt metingen aan plafonduitlaten een stuk eenvoudiger.



U moet ook meten in omgevingen waar Bluetooth niet mogelijk is? Geen probleem: gewoon de sondekop van de Bluetooth- op de kabel-handgreep steken en klaar.



Met het model testo 440 dP incl. verschildruksensor zorgt u ervoor dat de filters van airconditioners correct functioneren en dat er geen vuil uit de buitenlucht in de omgevingslucht terecht komt.











Voor het meten van debieten bij hoge stromingssnelheden of sterk verontreinigde stroming adviseren we de testo 440 dP en een pitotbuis.

Uw meting, onze oplossing: voor elke toepassing de juiste sonde.

Welke klimaat-, ventilatie- en behaaglijkheidsparameter u ook wilt meten: onze uitgebreide keuze aan klimaatsondes helpt u nauwkeurig en betrouwbaar bij uw werk. Zo klaart u elke uitdaging op meetgebied.







Stromingsmeting in het kanaal

	<p>Hittedraad-sonde incl. temperatuur- en vochtsensor</p> <p>Bluetooth/met kabel </p>
	<p>Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm) incl. temperatuursensor</p> <p>Bluetooth/met kabel </p>
	<p>Hittedraad-sonde incl. temperatuursensor</p> <p>met kabel </p>
	<p>Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm)</p> <p>met kabel </p>





Stromingsmeting aan de uitlaat














	<p>Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor</p> <p>Bluetooth/met kabel </p>
	<p>Vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor</p> <p>Bluetooth/met kabel </p>














Verwarming

	<p>CO-sonde</p> <p>Bluetooth/met kabel </p>
---	---



Intelligent kalibratieconcept: Alleen de sondes moeten gekalibreerd worden. Met de handgrepen en meetinstrumenten kunt u in combinatie met een andere sonde gewoon verder meten.

Behaaglijkheidsmeting	
	CO₂-sonde incl. temperatuur- en vochtsensor Bluetooth/met kabel  
	Turbulentiëgraad-sonde met kabel 
	Vocht-temperatuur-sonde Bluetooth/met kabel  
	Lux-sonde met kabel 
	CO-sonde Bluetooth/met kabel  



Laboratorium en cleanroom	
	Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor Bluetooth/met kabel  
	Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sonde Bluetooth/met kabel  
	Hittedraad-sonde incl. temperatuur- en vochtsensor Bluetooth/met kabel  
	Lab-afzuiging-sonde met kabel 



Industriële processen (droging)	
	Robuuste vocht-temperatuur-sonde voor temperaturen tot +180 °C met kabel 



Meting in kanalen: nauwkeurig bij elke doorsnede.

Om ervoor te zorgen dat airconditioners en ventilatiesystemen zonder storingen en efficiënt draaien, moet de stromingssnelheid in het ventilatiekanaal regelmatig gecontroleerd worden. Ook de kwaliteit van de binnenlucht hangt

grotendeels af van het feit of de luchtstromen in het kanaal overeenkomen met de lay-out. De testo 440 sets zijn uw betrouwbare partner voor metingen in kanalen.

testo 440 Hittedraad-set



The image shows the testo 440 Hittedraad-set. It includes a handheld device with a color screen displaying 'Volume Flow Multi-point' measurements: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left of the device are two circular icons labeled 'm/s' and '°C'. Below the device is a black carrying case with the 'testo' logo. To the right is a long, thin probe with a cable attached.

Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ Hittedraad-sonde incl. temperatuursensor, met kabel (1,8 m) en telescoop (0,85 m)
- ✓ Meetmenu voor o.a. debiet-bepaling alsmede verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4400

testo 440 16 mm vleugelrad-set



The image shows the testo 440 16 mm vleugelrad-set. It includes a handheld device with a color screen displaying 'Volume Flow Multi-point' measurements: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left of the device is a circular icon labeled 'm/s'. Below the device is a black carrying case with the 'testo' logo. To the right is a long, thin probe with a cable attached.

Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ Vleugelrad-sonde, met kabel (1,8 m) en telescoop (0,85 m)
- ✓ Meetmenu voor o.a. debiet-bepaling alsmede verschuivende en puntsgewijze gemiddelde waarde berekening
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4401



Meting bij uitlaten: in een handomdraai het optimale klimaat.

Voor een goede kwaliteit van de binnenlucht moeten het debiet van de luchttoevoer en dat van de luchtafvoer optimaal zijn afgesteld. De 100 mm vleugelrad-set van de testo 440 maakt deze taak nu nog eenvoudiger. Met de optionele

trechterset of telescoop meet u comfortabel en veilig aan luchtroosters of plafonduitlaten. Onze gelijkrichter helpt u bij het nauwkeurig meten van turbulente stromingen.

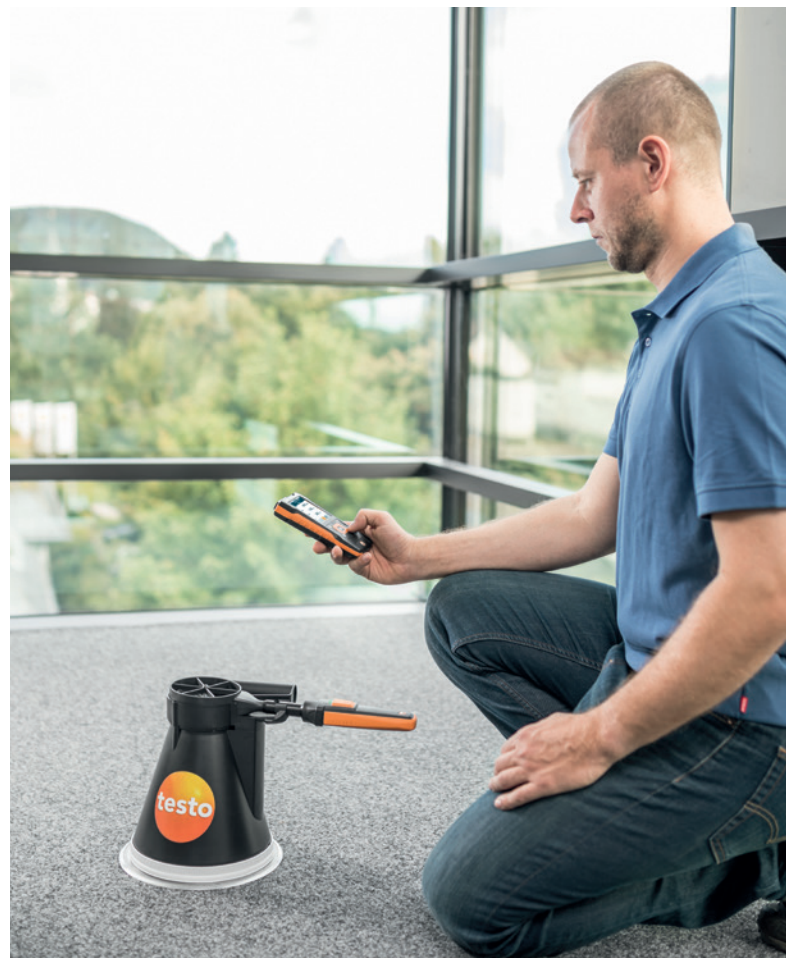
testo 440 100 mm vleugelrad-set met BT





Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ 100 mm vleugelrad-sonde met Bluetooth, incl. temperatuursensor
- ✓ Meetmenu o.a. voor debiet-bepaling
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4403



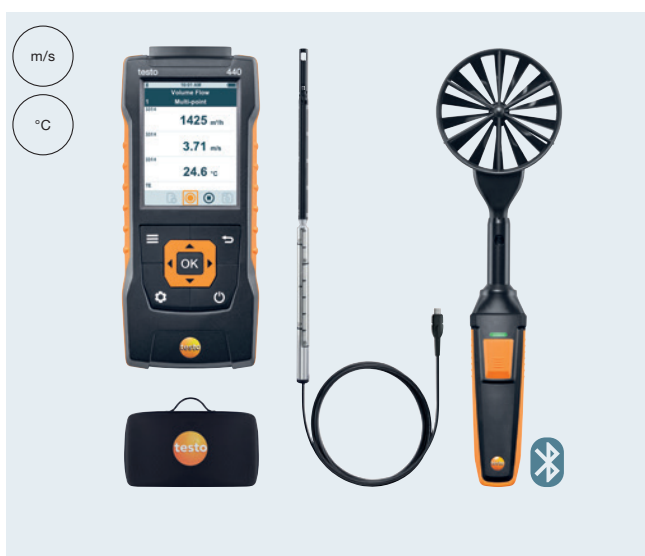
Optioneel toebehoren	Bestelnr.	EUR
 + testovent 417 Trechterset	0563 4170	
 Debiet-gelijkrichter testovent 417	0554 4172	

Optioneel toebehoren	Bestelnr.	EUR
 Uittrekbare telescoop voor testo 440 stromingssondes (37,5 – 100 cm, incl. 90°-hoekstuk)	0554 0960	
 testo 605i thermo-hygrometer met smartphone-bediening	0560 1605	

Metingen in kanalen en aan uitlaten: alle klimaatparameters in één oogopslag.

Ventilatiekanaal, schotelklep of plafonduitlaat:
met de testo 440 CombiSets meet u zowel in kanalen als
aan uitlaten altijd nauwkeurig en betrouwbaar.

testo 440 Stromings-CombiSet 1 met BT

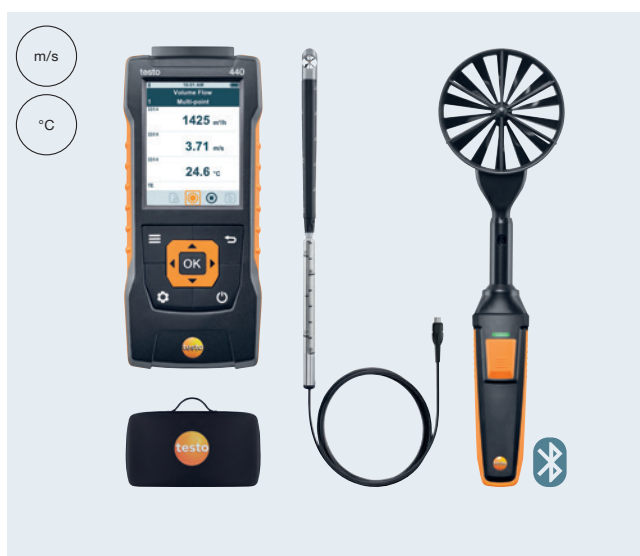


Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ 100 mm vleugelrad-sonde met Bluetooth, incl. temperatuursensor
- ✓ Hittedraad-sonde met telescoop (0,85 m) incl. temperatuursensor, met kabel (1,8 m)
- ✓ Meetmenu o.a. voor debiet-bepaling
- ✓ Combikoffer voor testo 440 en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4406

testo 440 Stromings-CombiSet 2 met BT



Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ 100 mm vleugelrad-sonde met Bluetooth, incl. temperatuursensor
- ✓ 16 mm vleugelrad-sonde met telescoop (0,85 m), en kabel (1,8 m)
- ✓ Meetmenu o.a. voor debiet-bepaling
- ✓ Combikoffer voor testo 440 en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4407



Meting in kanalen, aan uitlaten en aan filters: even veelzijdig als uw uitdagingen.

Met het model testo 440 dP (incl. verschuldruksensor) zijn ook metingen aan filters en pitotbuis- en k-factor-metingen zonder problemen mogelijk.

testo 440 delta P Stromings-CombiSet 1 met BT

Bestanddelen:

- ✓ testo 440 dP klimaat-meetinstrument incl. verschuldruk met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ Universele sondehandgreep met Bluetooth
- ✓ Hittedraad-sondekop incl. temperatuur- en vochtsensor
- ✓ 100 mm vleugelrad-sondekop incl. temperatuursensor
- ✓ Telescoop (1 m) en 90°-hoekstuk passend voor beide sondes
- ✓ Combikoffer voor testo 440 dP en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4409

testo 440 delta P Stromings-CombiSet 2 met BT

Bestanddelen:

- ✓ testo 440 dP klimaat-meetinstrument incl. verschuldruk met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ Universele sondehandgreep met Bluetooth
- ✓ 16 mm vleugelrad-sondekop
- ✓ 100 mm vleugelrad-sondekop incl. temperatuursensor
- ✓ Vocht-sondekop incl. temperatuursensor
- ✓ Telescoop (1 m) en 90°-hoekstuk voor beide sondes
- ✓ Combikoffer voor testo 440 dP en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4410

Optioneel toebehoren	Bestelnr.	EUR
 Telescoopverlenging (0,9 m) voor testo 440 stromingssondes	0554 0990	
 Pitotbuis van rvs (lengte 500 mm, Ø 7 mm)	0635 2045	
 CO-sondekop	0632 1270	



Meting van behaaglijkheid/binnenluchtkwaliteit: geen taak te lastig.

De meting van binnenluchtkwaliteit en behaaglijkheid op werkplekken maakt een exacte instelling van het binnenklimaat mogelijk en voorkomt het risico van ziekteverzuim van personeel.

Deze speciale testo 440 sets meten alle relevante parameters: CO₂-gehalte van de lucht, turbulentiegraad, temperatuur, vocht en lichtsterkte.



testo 440 Behaaglijkheids-CombiSet met BT



Bestanddelen:

- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument met intern geheugen en gegevensexport-functie
- ✓ Turbulentiegraad-sonde (400 mm)
- ✓ CO₂-sonde met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor
- ✓ Combi-koffer voor testo 440 en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4408

testo 440 CO₂-set met BT



- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument
- ✓ CO₂-sonde met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4405

testo 440 Vocht-set met BT



- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument
- ✓ Vocht- en temperatuur-sonde met Bluetooth
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4404

testo 440 Lux-set



- ✓ testo 440 klimaat-meetinstrument
- ✓ Lux-sonde
- ✓ Basiskoffer voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4402

Geen toepassing te speciaal: uiterst nauwkeurige sondes.

Ook voor controlemetingen van kritieke processen waarbij het op uiterste nauwkeurigheid en een belastbare equipment aankomt, zijn passende testo 440 sondes verkrijgbaar. Ideaal voor industriële omgevingen waarin hoge tempera-

turen heersen, en voor laboratoria, waar het van doorslaggevend belang is om ook minimale waarden met een hoge nauwkeurigheid te detecteren.

CO-sonde



Uiterst nauwkeurige sonde voor het meten van de CO-concentratie in gesloten ruimtes (bijv. verwarmingsruimtes).

met Bluetooth
Bestelnr. 0632 1271

met kabel
Bestelnr. 0632 1272

Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sonde



Uiterst nauwkeurig vleugelrad, Ø 100 mm, incl. temperatuursensor met geringe opstartsnelheid (1 m/s) voor stromingssnelheid en temperatuur. Ideaal voor de meting van laminaire stroming.

met Bluetooth
Bestelnr. 0635 9371

met kabel
Bestelnr. 0635 9372

Uiterst nauwkeurige vochttemperatuur-sonde



Uiterst nauwkeurige sonde met snelle reactietijd voor de vochtmeting in kritieke processen. Nauwkeurigheid: $\pm(0,6 \%RV + 0,7 \% \text{ v. mw.})$ in een bereik tussen 0 en 90 %RV.

met Bluetooth be-
stelnr. 0636 9771

met kabel
Bestelnr. 0636 9772

Lab-afzuiging-sonde



Uiterst nauwkeurige sonde voor het meten van stromingssnelheid en debiet in laboratoriumafzuigingen volgens DIN EN 14175-3/4.

met kabel
Bestelnr. 0635 1052

Robuuste vochttemperatuur-sonde



Meet luchtvochtigheid onder extreme omgevingsvoorwaarden tot +180 °C. Toepassing in industriële afvoerlucht, stortgoed en klimaatkasten.

met kabel
Bestelnr. 0636 9772







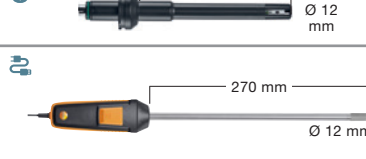
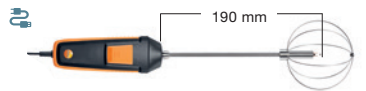

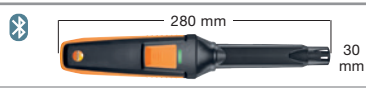
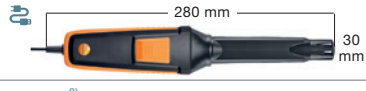
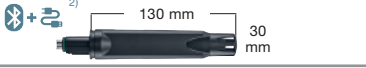





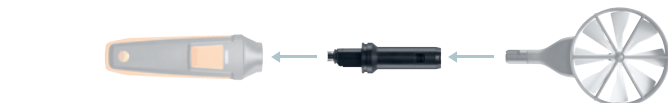


De bestelgegevens in één oogopslag: Digitale sondes.

Voelertype	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	Bestelnr.	
Digitale stromingssondes					
Hittedraad-sonde met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor				0635 1571	
Hittedraad-sonde, met kabel, incl. temperatuur- en vochtsensor		0 ... 50 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %RV	±(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 %RV (10 ... 35 %RV) ±2,0 %RV (35 ... 65 %RV) ±3,0 %RV (65 ... 90 %RV) ±5 %RV (overig meetbereik)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %RV	0635 1572
Hittedraad-sondekop, incl. temperatuur- en vochtsensor				0635 1570	
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9571	
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm), met kabel, incl. temperatuursensor		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
Vleugelrad-sondekop (Ø 16 mm) incl. temperatuursensor				0635 9570	
Hittedraad-sonde, met kabel, incl. temperatuursensor		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
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm), met kabel		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
Lab-afzuiging-sonde, met kabel		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
Om stromingen in kanalen met een grote dwarsdoorsnede te meten is de verlengset (0554 0990) aan te bevelen. Daarmee kan de telescoop van alle stromingssondes met verwisselbare handgreep worden verlengd tot max. 2 m.					
Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9371	
Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sonde (Ø 100 mm), met kabel, incl. temperatuursensor		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
Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sondekop (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor				0635 9370	
Vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9431	
Vleugelrad-sonde (Ø 100 mm), met kabel, incl. temperatuursensor		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
Vleugelrad-sondekop (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor				0635 9430	

Om metingen aan plafonds comfortabel te kunnen uitvoeren werd de telescoop met 90°-hoekstuk (0550 0960) ontwikkeld. Deze kan gewoon op de 100 mm vleugelrad-sondes worden gestoken.

¹⁾ Voor gebruik met kabel-handgreep (bestelnr. 0554 2222) of Bluetooth-handgreep (bestelnr. 0554 1111) in combinatie met adapter (bestelnr. 0554 2160).

Voelertype		Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	Bestelnr.
Digitale vochtsondes					
Vocht-temperatuur-sonde met Bluetooth					0636 9731
Vocht-temperatuur-sonde, met kabel		0 ... 100 %RV -20 ... +70 °C	±2 %RV (5 ... 90 %RV) ±0,5°C	0,1 %RV 0,1 °C	0636 9732
Vocht-temperatuur-sondekop					0636 9730
Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sonde met Bluetooth			±(0,6 %RV + 0,7 % v. mw.) (0 ... 90 %RV)		0636 9771
Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sonde, met kabel		0 ... 100 %RV -20 ... +70 °C	±(1,0 %RV + 0,7 % v. mw.) (90 ... 100 %RV) ±0,3 °C (15 ... 30 °C)	0,01 %RV 0,1 °C	0636 9772
Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sondekop			±0,5 °C (overig meetbereik)		0636 9770
Robuuste vocht-temperatuur-sonde voor temperaturen tot +180 °C, met kabel		0 ... 100 %RV -20 ... +180 °C	±3 %RV (0 ... 2 %RV) ±2 %RV (2,1 ... 98 %RV) ±3 %RV (98,1 ... 100 %RV) ±0,5 °C (-20 ... 0 °C) ±0,4 °C (0,1 ... +50 °C) ±0,5 °C (+50,1 ... +180 °C)	0,1 %RV 0,1 °C	0636 9775
Digitale behaaglijkheidssondes					
Turbulentiegraad-sonde, met kabel		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, met kabel		0 ... 100 000 lux	Klasse C conform 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 met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor					0632 1551
CO ₂ -sonde, met kabel, incl. temperatuur- en vochtsensor		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %RV -0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % v. mw.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v. mw.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±3 %RV (10 ... 35 %RV) ±2 %RV (35 ... 65 %RV) ±3 %RV (65 ... 90 %RV)	1 ppm 0,1 %RV 0,1 °C	0632 1552
CO ₂ -sondekop incl. temperatuur- en vochtsensor			±5 %RV (overig meetbereik) ±0,5 °C		0632 1550
CO-sonde met Bluetooth					0632 1271
CO-sonde, met kabel		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % v. mw. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272
CO-sondekop					0632 1270
Sondehandgrepen en adapters					
Kabel-handgreep om testo 440 sondekoppen aan te sluiten					0554 2222
Bluetooth-handgreep om testo 440 sondekoppen aan te sluiten					0554 1111
Handgreep-adapter om testo 440 stromingssondes aan te sluiten					0554 2160

²⁾ Voor gebruik met kabel-handgreep (bestelnr. 0554 2222) of Bluetooth-handgreep (bestelnr. 0554 1111).

De bestelgegevens in één oogopslag: Sets, meetinstrumenten, voelers en toebehoren.

Sets testo 440 / testo 440 dP	Bestelnr.	EUR
testo 440 Hittedraad-set	0563 4400	
testo 440 16 mm vleugelrad-set	0563 4401	
testo 440 Lux-set	0563 4402	
testo 440 100 mm vleugelrad-set met BT	0563 4403	
testo 440 Vocht-set met BT	0563 4404	
testo 440 CO ₂ -set met BT	0563 4405	
testo 440 Stromings-CombiSet 1 met BT	0563 4406	
testo 440 Stromings-CombiSet 2 met BT	0563 4407	
testo 440 Behaaglijkheids-CombiSet met BT	0563 4408	
testo 440 delta P Stromings-CombiSet 1 met BT	0563 4409	
testo 440 delta P Stromings-CombiSet 2 met BT	0563 4410	
testo 440 klimaat-meetinstrumenten	Bestelnr.	EUR
 testo 440 Klimaat-meetinstrument	0560 4401	
 testo 440 dP Klimaat-meetinstrument incl. verschildruk	0560 4402	

Toebehoren	Bestelnr.	EUR
 Uittrekbare telescoop voor testo 440 stromingssondes (37,5 – 100 cm, incl. 90°-hoekstuk)	0554 0960	
 Servicekoffer voor debiet- meting	0516 4900	
 Combikoffer voor testo 440 en meerdere sondes	0516 4401	
Temperatuurvoeler	Bestelnr.	EUR
 Snel reagerende oppervlaktevoeler (TE type K)	0602 0393	
 Robuuste luchtvoeler, TE type K, vaste kabel gerek	0602 1793	
 Oppervlaktevoeler met breedere meetpunt (TE type K)	0602 1993	
 Temperatuurvoeler met klittenband (TE type K)	0628 0020	
 Robuuste luchttemperatuurvoeler (NTC)	0615 1712	
 Tangvoeler (NTC) voor metingen aan buizen (Ø 6 – 35 mm)	0615 5505	
 Waterdichte dompel-/ steekvoeler (NTC)	0615 1212	

Voor meer toebehoren en DAkkS- en ISO-certificaten verwijzen we naar www.testo.com