

Be sure. **testo**



Het multitalent voor de installateur.

De nieuwe testo 440, veelzijdigheid met maximaal bedieningscomfort.

Het nieuwe multitalent testo 440: veelzijdigheid in een compact formaat.

De nieuwste generatie meetinstrumenten: de testo 440 combineert de voordelen van een compact handmeetinstrument met aangepaste meetmenu's en een uitgebreide selectie van sensoren. Of u nu de gasvoordruk wilt controleren, een ventilatiesysteem doormeten of een warmtepomp servicen, de testo 440 is het juiste stuk meetgereedschap.



Intuïtief:

duidelijk meetmenu voor directe bediening meet functies.

Draadloos:

uitgebreide selectie aan Bluetooth sondes voor meer comfort en gebruiksgemak.

Overzichtelijk:

grafisch display voor weergave tot 3 meetwaarden gelijktijdig.

Betrouwbaar:

intern geheugen voor opslag meetwaarden, uitlezen van meetgegevens naar PC.

Praktisch:

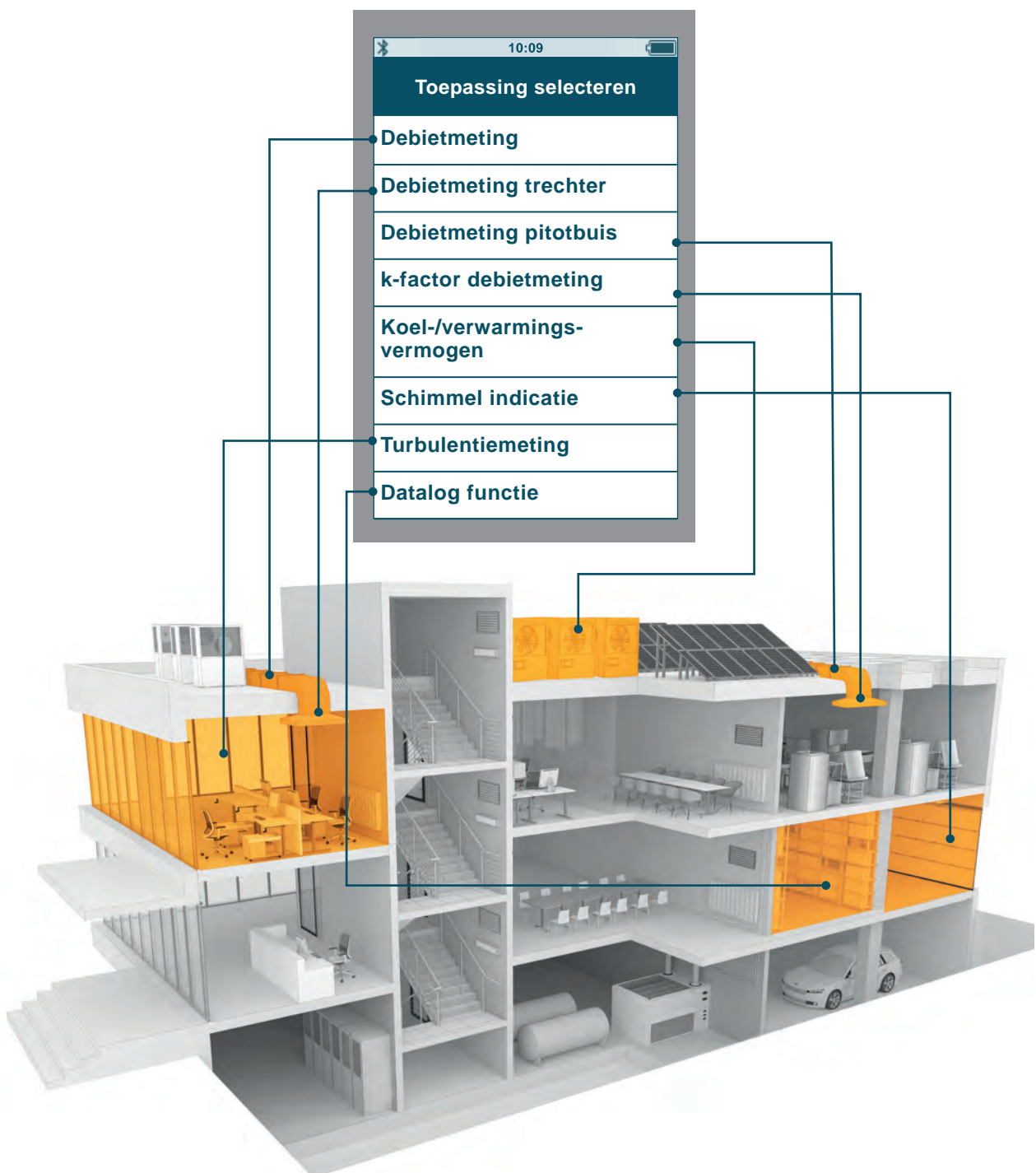
uitwisselbare sensoren, standaard AA batterijen en slechts 250 gram.

De testo 440 is verkrijgbaar in twee uitvoeringen.

Bovenop de mogelijkheden van de testo 440 beschikt de dP uitvoering over een geïntegreerde verschilddruksensor. Hiermee kan gasvoordruk, verschilddruk over filters maar ook een pitotbuismeting worden uitgevoerd.

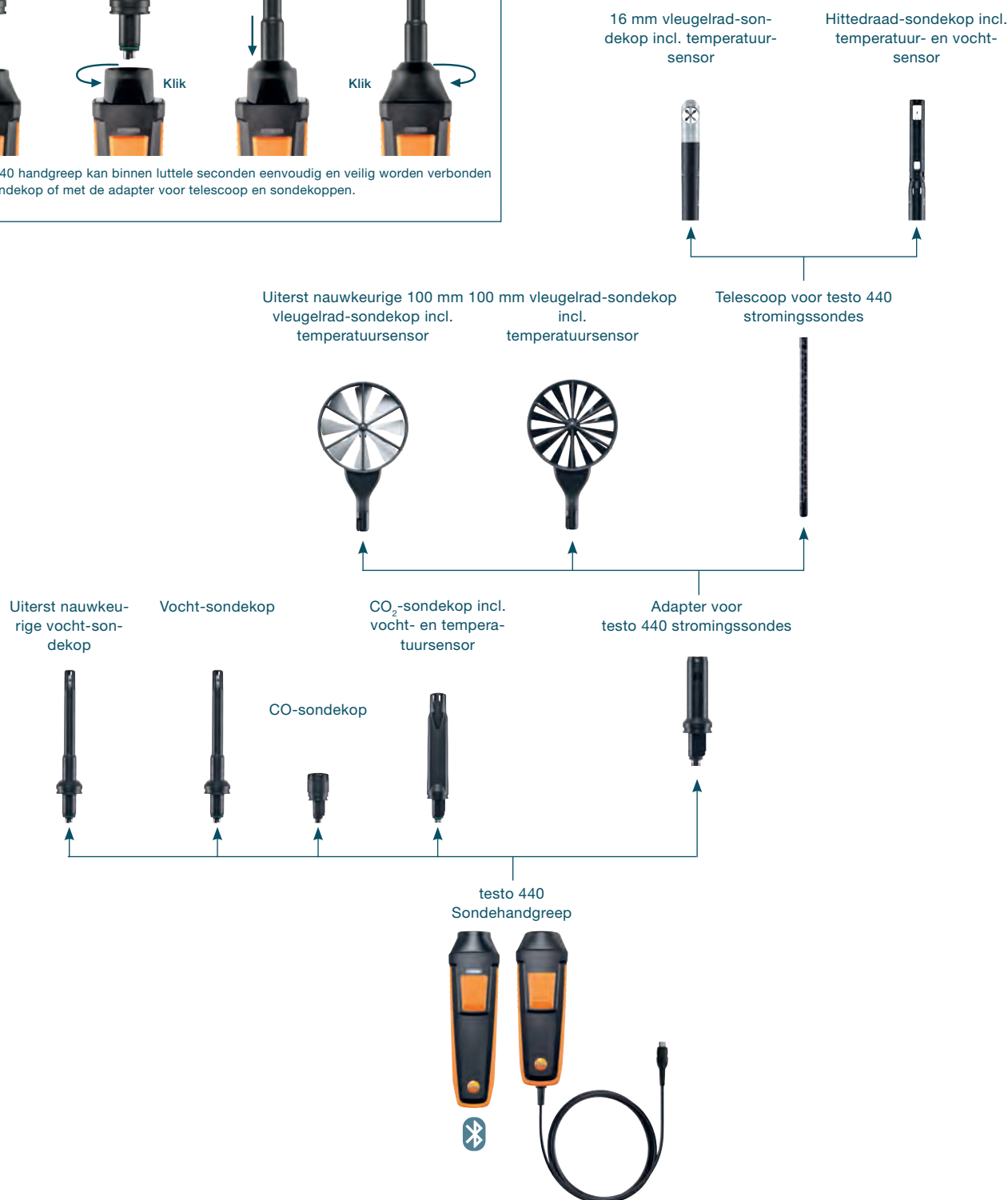
De intuïtieve meetmenu's: passend voor elke toepassing.

Op basis van onze jarenlange ervaring in de ontwikkeling van meetinstrumenten en contacten met gebruikers hebben wij dit gecombineerd om het gebruikersgemak verder te optimaliseren. In de testo 440 zijn daarom standaard al enkele toepassing menu's voorgeprogrammeerd die de meest voorkomende werkzaamheden direct beschikbaar maken. Deze menu's zorgen ervoor dat de betreffende werkzaamheden sneller en efficiënter uitgevoerd worden.



testo 440: keuze mogelijkheid van sondes.

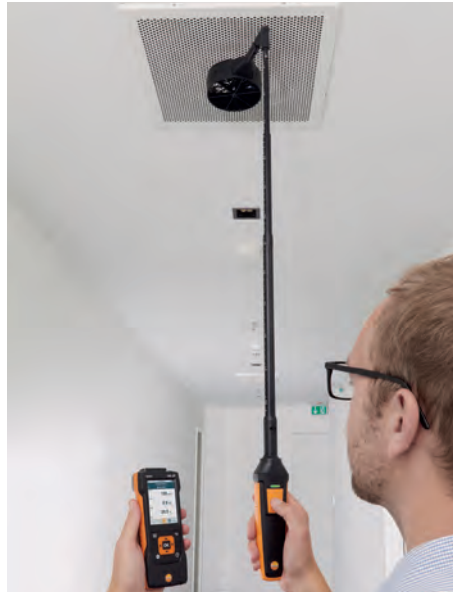
Grenzeloos veelzijdig: één universele handgreep voor alle sensoren. Dat bespaart ruimte en gewicht en u kunt nauwkeurig meten bij alle toepassingen. Op die manier heeft u met testo 440 grip op alle meettoepassingen – en wel systematisch.



Het testo 440 sondesysteem: In kanalen, aan roosters, in ruimtes, aan filters of met een 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 plafondroosters een stuk eenvoudiger.



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



Met de testo 440 dP zijn metingen aan bijvoorbeeld klimaatinstallaties (verschildruk over luchtfilter) snel uit te voeren.











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 sensoren 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>





Debietmeting aan roosters














	<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>














Veiligheid

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



Intelligent kalibratieconcept: Alleen de sondes moeten gekalibreerd worden. Met de handgrepen en het meetinstrument 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' and three data points: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left of the device are two circular icons: one with 'm/s' and one with '°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
- ✓ Compacte opbergtas 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' and three data points: 1425 m³/h, 3.71 m/s, and 24.6 °C. To the left of the device is a circular icon with '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
- ✓ Compacte opbergtas voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4401



Meting bij roosters: 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.

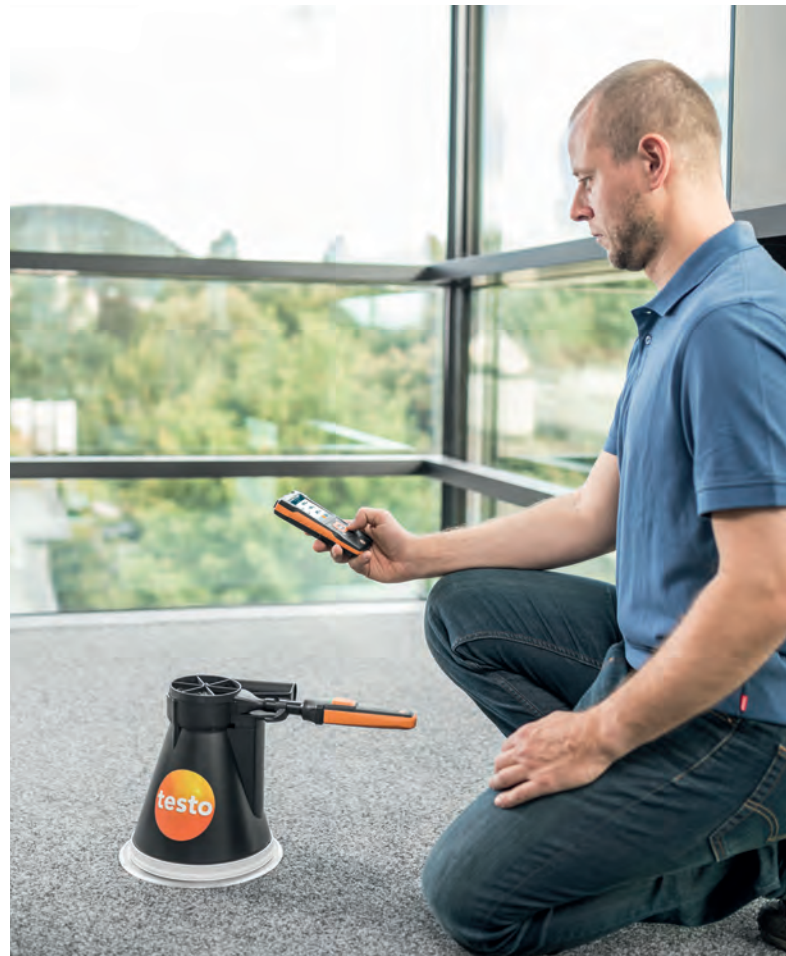
testo 440 100 mm vleugelrad-set met BT





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
- ✓ Compacte opbergtas voor testo 440 en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4403



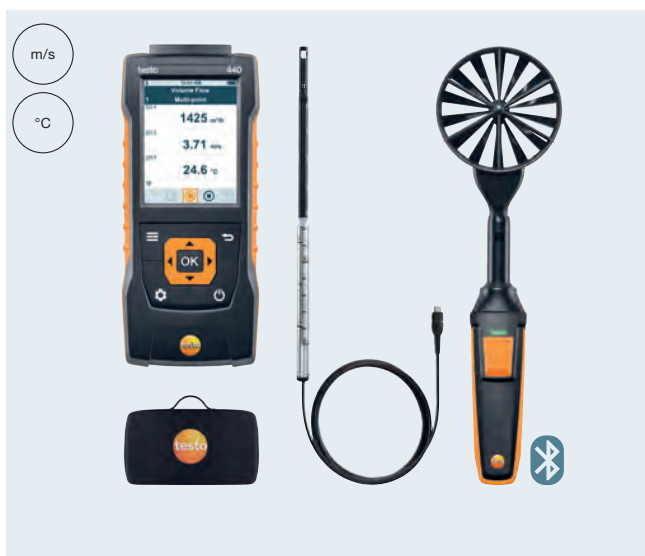
Optioneel toebehoren	Bestelnr.
 testovent 417 Trechterset	0563 4170
 Debiet-gelijkrichter testovent 417	0554 4172

Optioneel toebehoren	Bestelnr.
 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 roosters: alle klimaatparameters in één oogopslag.

Ventilatiekanaal, luchtventiel of plafondrooster:
met de testo 440 CombiSets meet u zowel in kanalen als
aan roosters altijd nauwkeurig en betrouwbaar.

testo 440 Set 3 - 100mm vleugelrad met BT en hittedraadsensor

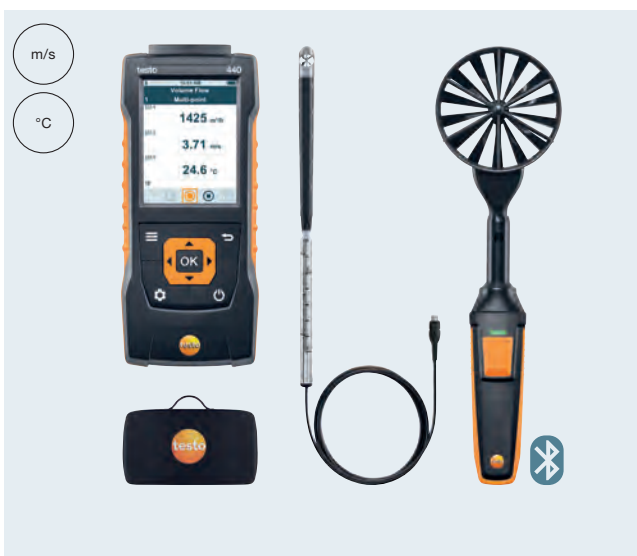


Bestanddelen:

- ✓ testo 440 meetinstrument
- ✓ 100mm standaard vleugelrad met Bluetooth incl. temperatuursensor
- ✓ Hittedraad sensor met telescoop (0,85m) en 1,8m kabel
- ✓ Opbergkoffer voor meetinstrument en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4406

testo 440 Set 4 - 100 mm vleugelrad met BT en 16mm vleugelrad



Bestanddelen:

- ✓ testo 440 meetinstrument
- ✓ 100mm standaard vleugelrad met Bluetooth incl. temperatuursensor
- ✓ 16mm vleugelrad sensor met telescoop (0,85m) en 1,8m kabel
- ✓ Opbergkoffer voor meetinstrument en meerdere sondes

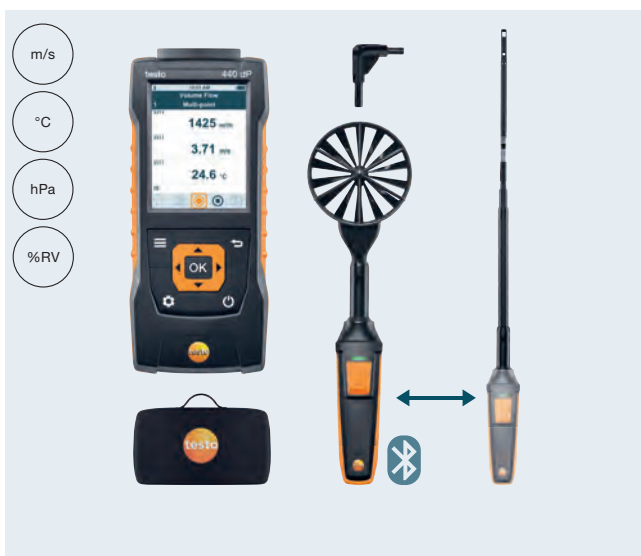
Bestelnr. 0563 4407



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

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

testo 440 dP Set 1 - 100mm vleugelrad en hittedraad met BT

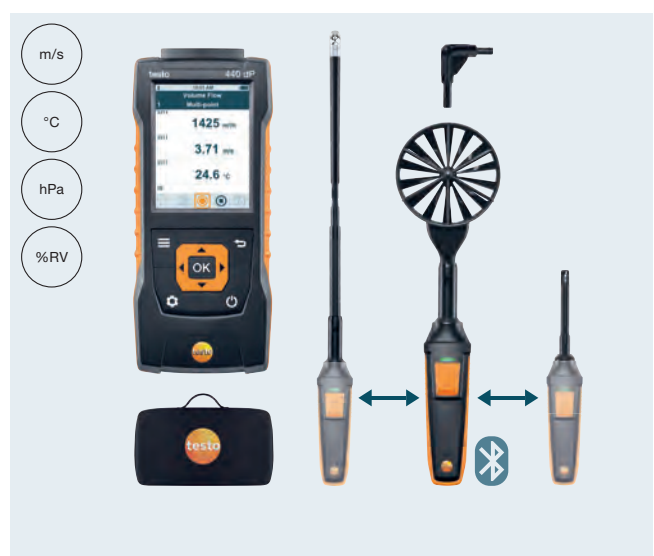


Bestanddelen:

- ✓ testo 440 dP testo 440 dP meetinstrument, inclusief drukverschil
- ✓ Universele Bluetooth handgreep
- ✓ Hittedraad sondekop incl. temperatuursensor
- ✓ 100mm standaard vleugelrad meetkop incl. temperatuursensor
- ✓ Telescoop, lengte 1 meter, incl. 90° hoekstuk
- ✓ Opbergkoffer voor meetinstrument en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4409

testo 440 dP Set 2 - 100mm en 16 mm vleugelrad incl. vochtsensor met BT



Bestanddelen:

- ✓ testo 440 dP meetinstrument, inclusief drukverschil
- ✓ Universele Bluetooth handgreep
- ✓ 16mm vleugelradsonde meetkop
- ✓ 100mm standaard vleugelrad meetkop incl. temperatuursensor
- ✓ Vocht- en temperatuur sensor meetkop
- ✓ Telescoop, lengte 1 meter, incl. 90° hoekstuk
- ✓ Opbergkoffer voor meetinstrument en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4410

Optioneel toebehoren	Bestelnr.
 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



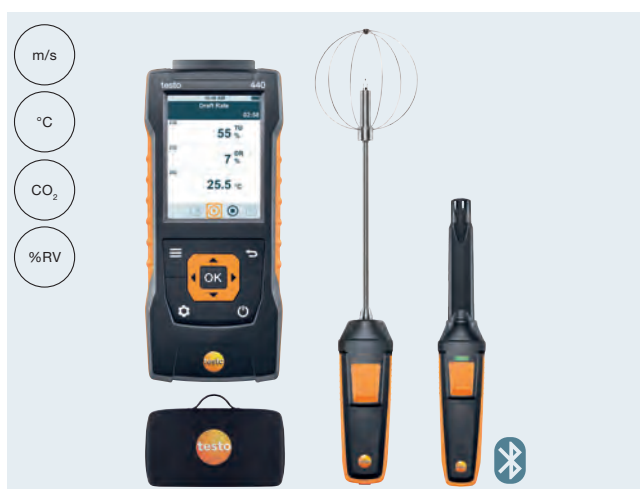
Meting van behaaglijkheid/binnenluchtkwaliteit: geen taak te lastig.

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 IAQ set met BT



Complete set voor IAQ metingen op de werkplek (incl. tocht)

Bestanddelen:

- ✓ testo 440
- ✓ Turbulentiegraadsonde
- ✓ CO₂ sonde met Bluetooth, inclusief sensor voor temperatuur en luchtvochtigheid
- ✓ Opbergkoffer voor meetinstrument en meerdere sondes

Bestelnr. 0563 4408

testo 440 IAQ set met BT



- ✓ testo 440
- ✓ CO₂ sonde met Bluetooth, inclusief temperatuur en luchtvochtigheid
- ✓ Compact opbergetui voor meetinstrument en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4405

testo 440 Vocht-set met BT



- ✓ testo 440
- ✓ Standaard vocht- en temperatuursonde met Bluetooth
- ✓ Compact opbergetui voor meetinstrument en 1 sonde

Bestelnr. 0563 4404

testo 440 Lux-set



- ✓ testo 440
- ✓ Lux sensor
- ✓ Compact opbergetui voor meetinstrument 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 betrouwbaar instrument 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
Bestelnr. 0636 9771

met kabel
Bestelnr. 0636 9772

Zuurkast-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.







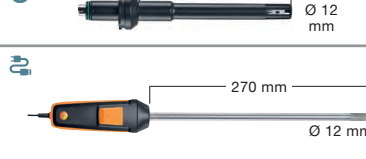
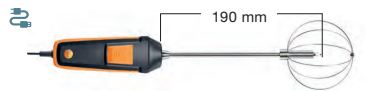






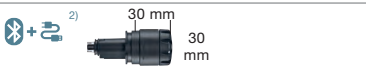


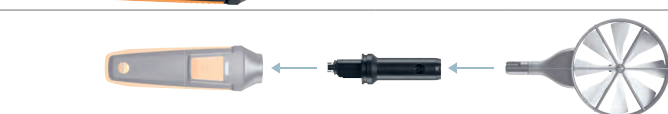
met kabel
Bestelnr. 0636 9775



De bestelgegevens in één oogopslag: Digitale sondes.

Voelertype	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	Bestelnr.	
Digitale luchtsnelheidssondes					
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 icm 0554 1111 + 0554 2160				0635 1570	
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9571	
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm), met kabel, incl. temperatuursensor icm 0554 1111 + 0554 2160		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
Zuurkast-sonde, met kabel icm 0554 1111 + 0554 2160		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
Tip: heeft het luchtkanaal een grote diameter bevelen wij de het verlengset (0554 0990) aan. Hiermee verlengt u eenvoudig de telescoop van alle debietsensoren met verwisselbare handgreep tot maximaal 2 meter.					
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 icm 0554 1111 + 0554 2160				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 icm 0554 1111 + 0554 2160				0635 9430	
Tip: voor metingen aan plafondroosters is er een 90-hoekstuk (0550 0960) ontwikkeld. Deze wordt aan op het verwisselbare 100mm vleugelrad gekoppeld.					

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			±(50 ppm + 3 % v. mw.) (0 ... 5 000 ppm)		0632 1551
CO ₂ -sonde, met kabel, incl. temperatuur- en vochtsensor		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %RV -0 ... +50 °C	±(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.
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 Behaaglijkeids-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.
 testo 440 Multifunctioneel meetinstrument	0560 4401
 testo 440 dP Multifunctioneel meetinstrument incl. verschuldruk	0560 4402

Toebehoren	Bestelnr.
 Uittrekbare telescoop voor testo 440 stromingssondes (37,5 – 100 cm, incl. 90°-hoekstuk)	0554 0960
 Meetstatief voor behaaglijkeidsmetingen met normconforme positionering van de sondes (incl. tas)	0554 1590
 Servicekoffer voor debietmeting	0516 4900
 Combikoffer voor testo 440 en meerdere sondes	0516 4401

Temperatuurvoeler	Bestelnr.
 Snel reagerende oppervlaktevoeler (TE type K)	0602 0393
 Robuuste luchtvoeler voor nauwkeurige metingen van luchttemperatuur, TE type K, vaste kabel 1,2m	0602 1793
 Oppervlaktevoeler met bredere meetpunt (TE type K)	0602 1993
 Temperatuurvoeler met klittenband (TE type K)	0628 0020
 Robuuste luchttemperatuurvoeler (NTC)	0613 1712
 Tangvoeler (NTC) voor metingen aan buizen (Ø 6 – 35 mm)	0613 5505
 Waterdichte dompel-/steekvoeler (NTC)	0615 1212

Voor meer informatie en kalibratiemogelijkheden bezoek onze website www.testo.nl