

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:

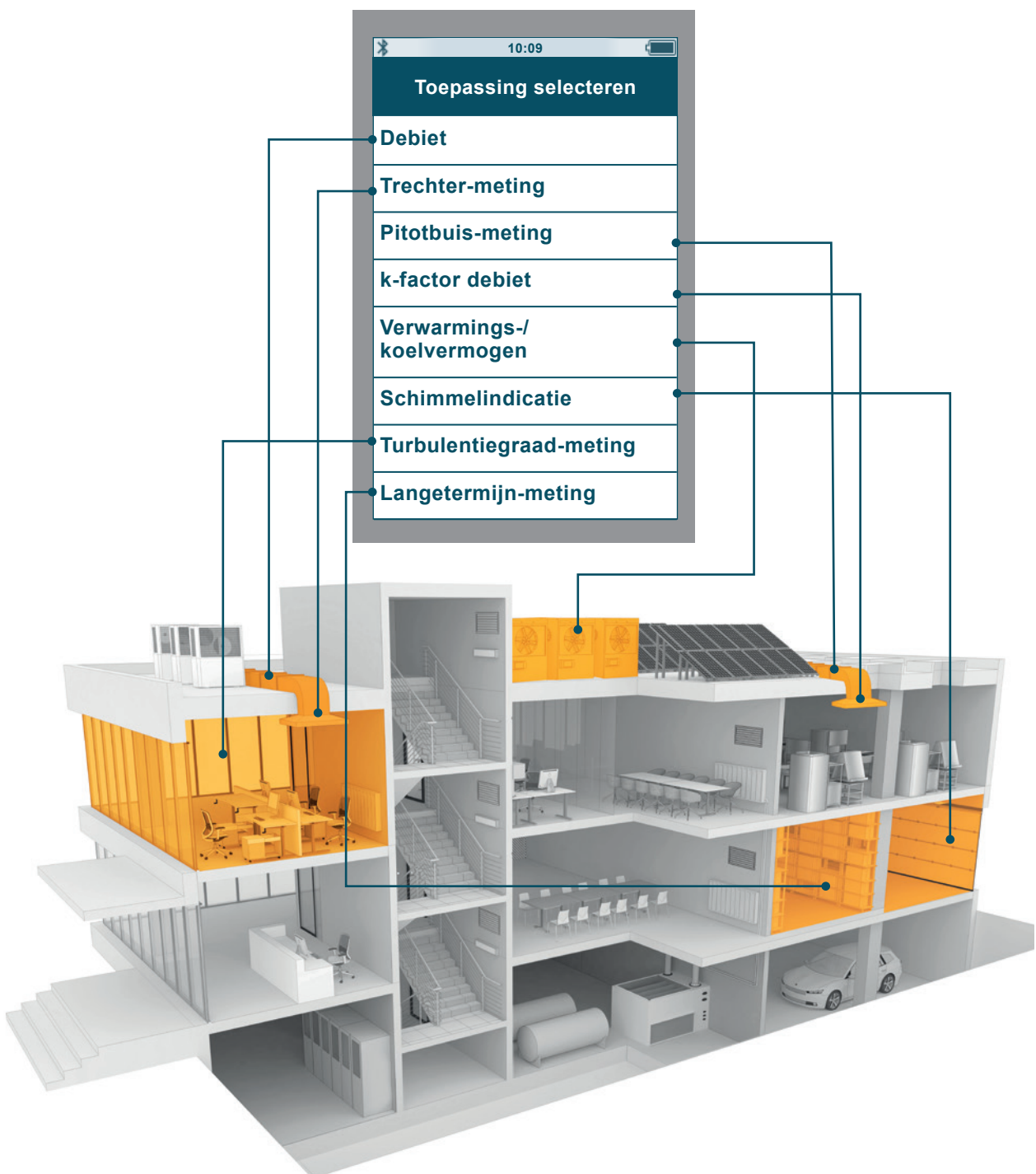
intern geheugen tot 7500 meetrapporten, USB-interface voor de export van gegevens en optionele uitdraai van meetwaarden. Werkt met gewone AA-batterijen.

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.

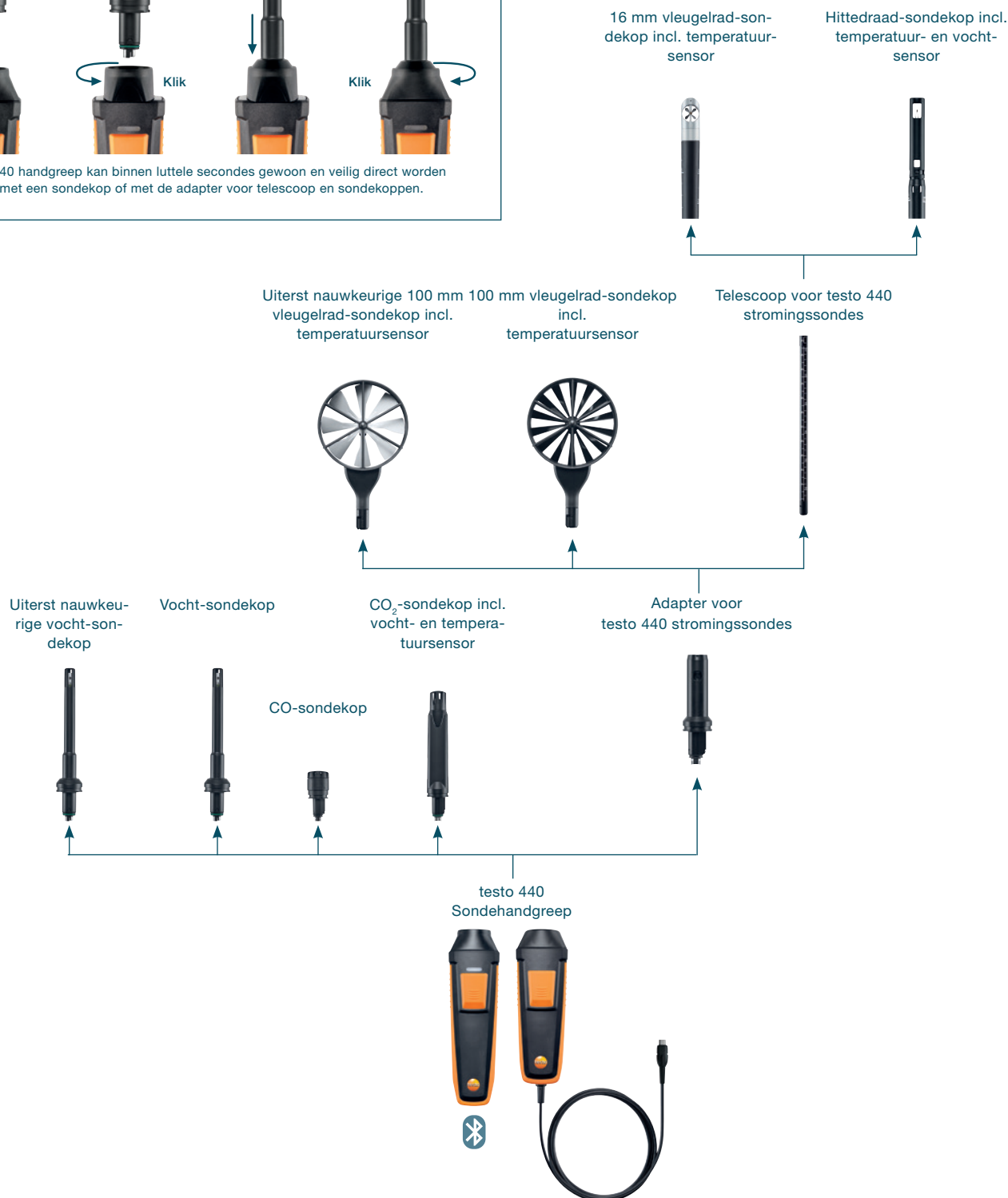
De intuïtieve meetmenu's: passend voor elke toepassing.

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  
	Turbulentiegraad-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

EUR

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

EUR



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

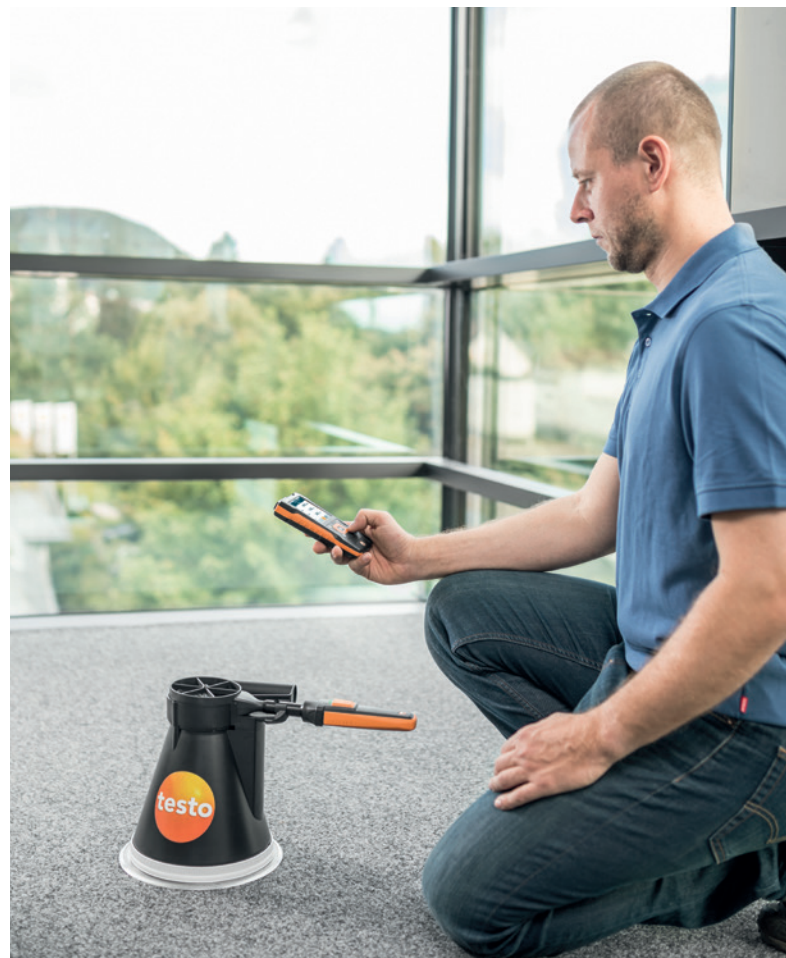


Bestanddelen:



- ✓ 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

EUR



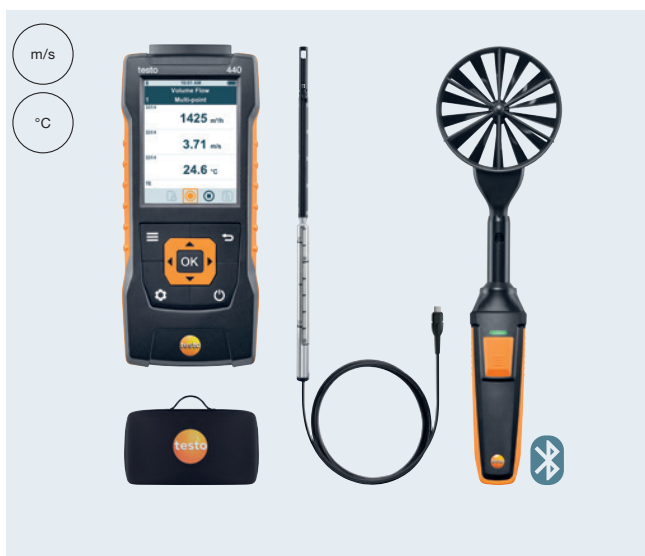
Optioneel toebehoren	Bestelnr.	EUR
 + testovent 417 Trechterset	0563 4170	xxx,xx
 Debiet-gelijkrichter testovent 417	0554 4172	xxx,xx

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

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



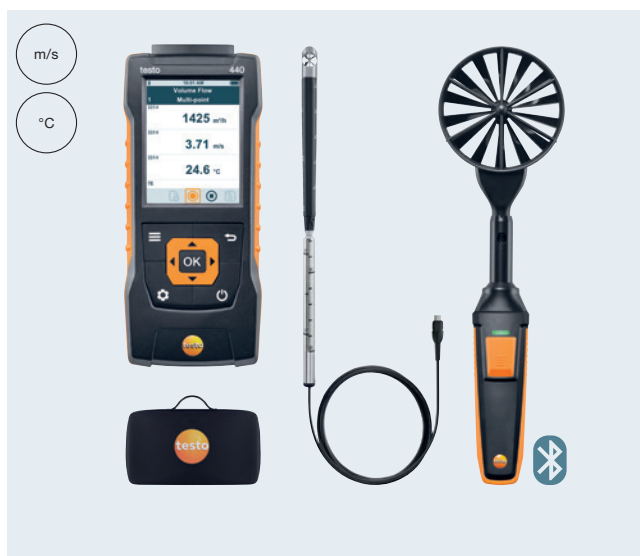
Bestanddelen:

- ✓ 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

EUR

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

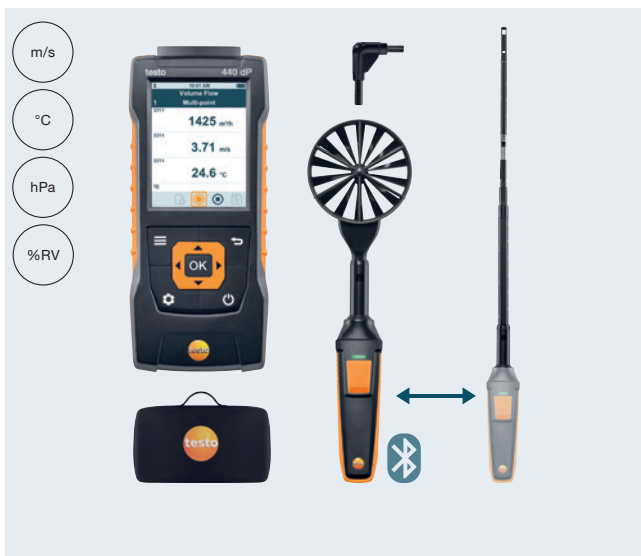
EUR



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



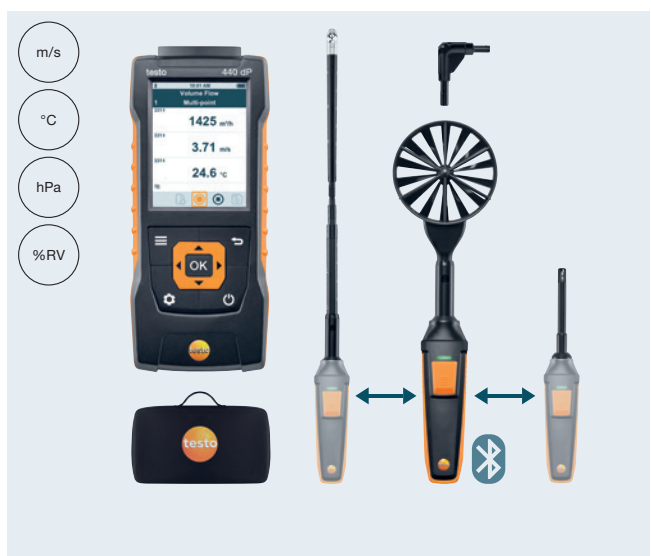
Bestanddelen:

- ✓ 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

EUR

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

EUR

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



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 Behaaglijkeids-CombiSet met BT

- m/s
- °C
- CO₂
- %RV

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

EUR

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

EUR

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

EUR

testo 440 Lux-set

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

Bestelnr. 0563 4402

EUR

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 EUR

met kabel
Bestelnr. 0632 1272 EUR

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 EUR

met kabel
Bestelnr. 0635 9372 EUR

Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-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 EUR

met kabel
Bestelnr. 0636 9772 EUR

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 EUR

Robuuste vocht-temperatuur-sonde



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







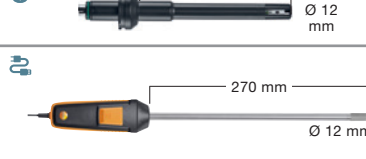
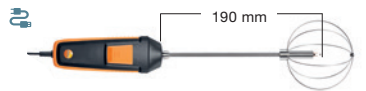






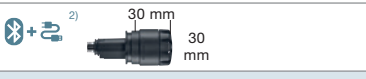


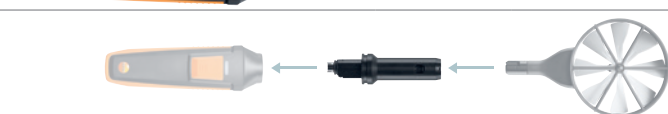
met kabel
Bestelnr. 0636 9775 EUR



De bestelgegevens in één oogopslag: Digitale sondes.


Voelertype	Meetbereik	Nauwkeurigheid	Resolutie	Bestelnr.	
Digitale stromingssondes					
Hittedraad-sonde met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor				0635 1571 xxx,xx	
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 xxx,xx
Hittedraad-sondekop, incl. temperatuur- en vochtsensor				0635 1570 xxx,xx	
Vleugelrad-sonde (Ø 16 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9571 xxx,xx	
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 xxx,xx
Vleugelrad-sondekop (Ø 16 mm) incl. temperatuursensor				0635 9570 xxx,xx	
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 xxx,xx
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 xxx,xx
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 xxx,xx
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 xxx,xx	
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 xxx,xx
Uiterst nauwkeurige vleugelrad-sondekop (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor				0635 9370 xxx,xx	
Vleugelrad-sonde (Ø 100 mm) met Bluetooth, incl. temperatuursensor				0635 9431 xxx,xx	
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 xxx,xx
Vleugelrad-sondekop (Ø 100 mm) incl. temperatuursensor				0635 9430 xxx,xx	
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 xxx,xx
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 xxx,xx
Vocht-temperatuur-sondekop					0636 9730 xxx,xx
Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sonde met Bluetooth			±(0,6 %RV + 0,7 % v. mw.) (0 ... 90 %RV)		0636 9771 xxx,xx
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 xxx,xx
Uiterst nauwkeurige vocht-temperatuur-sondekop			±0,5 °C (overig meetbereik)		0636 9770 xxx,xx
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 xxx,xx
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 xxx,xx
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 xxx,xx
CO ₂ -sonde met Bluetooth, incl. temperatuur- en vochtsensor			±(50 ppm + 3 % v. mw.) (0 ... 5 000 ppm)		0632 1551 xxx,xx
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 xxx,xx
CO ₂ -sondekop incl. temperatuur- en vochtsensor			±5 %RV (overig meetbereik) ±0,5 °C		0632 1550 xxx,xx
CO-sonde met Bluetooth					0632 1271 xxx,xx
CO-sonde, met kabel		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % v. mw. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272 xxx,xx
CO-sondekop					0632 1270 xxx,xx
Sondehandgrepen en adapters					
Kabel-handgreep om testo 440 sondekoppen aan te sluiten					0554 2222 xxx,xx
Bluetooth-handgreep om testo 440 sondekoppen aan te sluiten					0554 1111 xxx,xx
Handgreep-adapter om testo 440 stromingssondes aan te sluiten					0554 2160 xxx,xx

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

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

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