



Be sure. **testo**

testo



YENİ!

Hayatınızı kolaylaştırmak için tasarlandı.

Kompakt HVAC ölçüm cihazlarımız, ihtiyacınız olan her yerde hassas sonuçlar verir – hızlı, hassas, kullanıcı dostu ve akıllı telefonunuza bağlı. Ölçüm daha kolay olamazdı.

www.testo.com.tr

Testo'dan yeni ürünler:

11 ölçüm
cihazı.

9 ölçüm
parametresi.

1 App.

Sonsuz
olasılıklar.

Açın, ölçün ve hemen daha fazla bilgi edinin: Yeni dijital HVAC ölçüm cihazlarımız size kolay ve hızlı bir şekilde hassas okumalar verir.

Çünkü işinizde çalışmaların hızlı ilerlemesi gerektiğini ve devam edebilmek için bir an önce güvenilir ölçüm sonuçlarına ihtiyacınız olduğunu biliyoruz.

Ancak, iyi ölçüm teknolojisinin aynı zamanda akıllı olması gerektiğini de biliyoruz - bu nedenle testo Smart App sayesinde kompakt yeni ürünlerimiz ve akıllı telefonunuz gerçek destekçilerinizdir.

Ne için bekliyorsunuz? Kendiniz için işinizi kolaylaştırın.



Pervane anemometre
testo 417
m/s, m³/sa, °C

Pervane anemometre
testo 416
m/s, m³/sa

Sıcak tel anemometre
testo 425
m/s, m³/sa, °C

CO₂ ölçer
testo 535
CO₂

Lüksmetre
testo 545
Lux

Dijital termohigrometre
testo 625
°C, %RH, °Cwb, °Ctp

Basınç ölçümü

Sıcaklık



Fark basınç ölçer
testo 512-1
hPa/mbar, m/s, m³/sa

Fark basınç ölçer
testo 512-2
hPa/mbar

Fark sıcaklık ölçer
testo 922
°C

Sıcaklık ölçer
testo 925
°C

NTC+ PT100 Sıcaklık ölçer
testo 110
°C

İşleriniz için kompakt hassasiyet.

Testo'nun yeni dijital HVAC ölçüm cihazları, doğru okumalara ihtiyacınız olduğunda hızlı bir şekilde her zaman yanınızda.

Az zaman, sonsuz yapılacaklar listesi ve karmaşık görevler: Bunlar, Testo'nun yeni kompakt ölçüm cihazlarının güvenle yanınızda olacağı anlardır.

İlgili her ölçüm parametresi için doğru cihaz: Sadece açın ve doğru kararları vermek için ihtiyacınız olan okumayı alın. Tüm önemli uygulamalarda - **hızlı, basit ve hassas.**

Ve testo Smart App ile, her zaman yalnızca en önemli ölçüm menülerine sahip olmakla kalmazsınız - akıllı asistanınızla her zaman dokümantasyon ve ölçüm değeri depolaması da mümkündür (bkz. Uygulama bilgileri, s. 12).



Kolay

- **Kompakt tasarım:** Hızlı bir şekilde ele alınır, hızlı bir şekilde çantasına konur.
- **Sağlam işçilik:** İşler zorlaştığında.
- **Sezgisel kullanım:** Temel ihtiyaçlara indirgenmiş yüksek teknoloji.
- **Raporları yerinde yazdırma:** Her şey beyaz üzerine siyah.

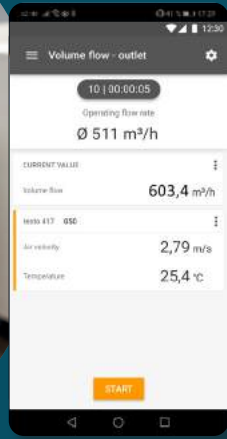


Her cihaz pratik, kompakt ve sağlam bir çanta içinde gelir.



Hızlı

- Anında ölçüm sonuçları: **Bir bakışta her şey nettir.**
- testo Smart App ile konfigürasyon: **Sadece birkaç tıklama ile ayarları yapın.**
- Otomatik hacimsel akış hesaplaması: **Kanal çapı yeterlidir.**
- İki ekran birden fazlasını gösterir: **Müşterilerinize bir akıllı telefonda ölçüm eğrilerini gösterin. Gerçek zamanlı.**



Kesin

- Uygulamada kanıtlanmış dijital problemler: **Uzun süreli kararlı, tekrarlanabilir ve doğru ölçüm sonuçları için.**
- Yararlı ölçüm menüleri: **Her cihazda tek nokta ve zaman eğrisi ölçümü.**
- Kompakt bir şekilde basitleştirilmiş karmaşık ölçümler: **Örneğin, yaşam alanı havalandırmasının çok kolay ölçümü, ayarlanması ve belgelenmesi.**
- testo Smart App ile dokümantasyon: **Tamamen evraksız.**





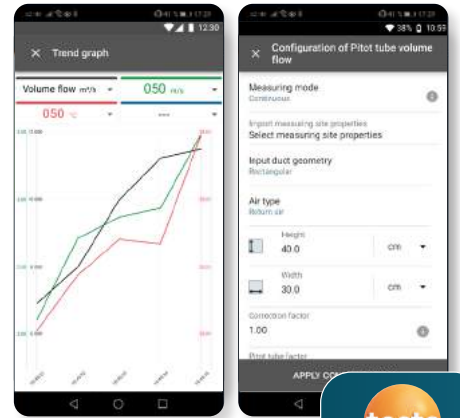
İklimlendirme ve havalandırma sistemleri kolayca kontrol altında.

Kompakt akış hızı ve hacimsel akış ölçümü.

İnsanların iç mekânlarda vakit geçirmekten keyif almalarını sağlamak için klima ve havalandırma sistemleri modern binalar için çok önemli bir faktördür.

Buna göre, uygun ölçüm teknolojisi ile odalara yeterli taze havanın verilmesi ve yetersiz taze havanın dışarı atılmasının sağlanması önemlidir. Ve, tüm VAC üniteleri için mümkün olan en iyi verimlilikle.

Testo'nun yeni akış hızı ölçüm cihazlarıyla, akıllı App desteğiyle bu görevleri hızlı, kolay, hassas bir şekilde gerçekleştirebilirsiniz: Kanalda, havalandırma çıkışlarında ve dengeli konut havalandırmasını ayarlarken.



testo Smart App sizi böyle destekler

- Ölçüm cihazınızı konfigüre etme
- Grafıksel ölçüm değeri eğrisini gösterme
- Ölçüm verilerini kaydetme
- Müşteri ve ölçüm lokasyonu yönetimi
- İşinizin dokümantasyonu
- Raporu e-posta ile gönderme





testo 417 dijital 100 mm pervane anemometre

Hava giriş ve çıkışlarında akış, hacimsel akış ve sıcaklığın basit, hızlı ve hassas ölçümü

- testo Smart App ile dengeli konut havalandırmasının verimli şekilde düzenlenmesi ve hızlı dokümantasyon
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Zamanlanmış ve çok noktali ortalama hesaplama
- Sağlam gövdeli kompakt tasarım sayesinde dayanıklılık

Sipariş no. 0563 0417

testo 417 set 1

Plaka çıkışları ve havalandırma ızgaraları için huni seti dahildir.

Sipariş no. 0563 1417



testo 417 set 2

Set 1'e olarak, artı girdaplı havalandırmalar için akış doğrultucu

Sipariş no. 0563 2417



testo 416 dijital 16 mm pervane anemometre

Havalandırma kanalında basit, hızlı ve hassas akış ölçümü ve hacimsel akış hesaplaması

- Kablo bağlantılı teleskopik prob ile kanal ölçümlerinde daha fazla esneklik (maksimum uzunluk 850 mm)
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Zamanlanmış ve çok noktali ortalama hesaplama
- Sağlam gövdeli kompakt tasarım sayesinde dayanıklılık

Sipariş no. 0563 0416



testo 425 dijital sıcak tel anemometre

Havalandırma kanalında basit, hızlı ve hassas akış ve sıcaklık ölçümü artı hacimsel akış hesaplaması

- Kablo bağlantılı teleskopik prob ile kanal ölçümlerinde daha fazla esneklik (maksimum uzunluk 820 mm)
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Zamanlanmış ve çok noktali ortalama hesaplama
- Sağlam gövdeli kompakt tasarım sayesinde dayanıklılık

Sipariş no. 0563 0425





Konfor kolayca kontrol altında.

Daha konforlu bir iç ortam iklimi için.

Yaşamak, çalışmak veya boş zaman geçirmek olsun: Her gün vaktimizin neredeyse %90'ını iç mekanlarda geçiriyoruz! Bu nedenle, iç mekan hava kalitesi ve konforu konuları, esenlik ve sağlık için bundan daha önemli olamaz.

Testo'nun yeni kompakt ölçüm cihazları ile CO₂, aydınlatma, sıcaklık ve hava nemini hızlı, kolay ve hassas bir şekilde görebilir ve böylece iç mekanlarda konfor ve sağlıklı bir iklim sağlayabilirsiniz.



testo 535 dijital CO₂ ölçer

CO₂ konsantrasyonunun basit, hızlı ve hassas ölçümü

- Limit değeri aşıldığında sesli alarm
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Uzun süreli kararlı kızılötesi sensör teknolojisi sayesinde ölçüm sonuçlarının yüksek tekrarlanabilirliği
- Zamanlanmış ve çok noktalı ortalama hesaplama

Sipariş no. 0563 0535



testo Smart App sizi böyle destekler

- Ölçüm cihazınızı konfigüre etme
- Grafiksel ölçüm değeri eğrisini gösterme
- Ölçüm verilerini kaydetme
- Müşteri ve ölçüm yeri yönetimi
- İşinizin dokümantasyonu
- Raporu e-posta ile gönderme

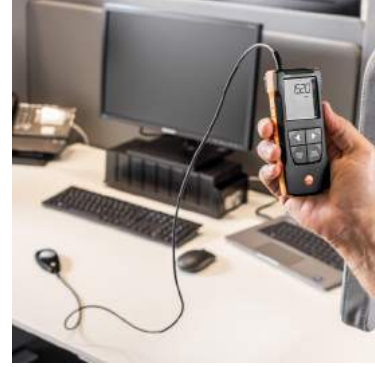


testo 545 dijital lüksmetre

Tüm yaygın ışık kaynakları için V-lambda eğrisine göre basit, hızlı ve hassas aydınlatma (lüks) ölçümü

- LED uyumluluğu sayesinde geniş uygulama yelpazesi (tek renkli mavi LED hariç)
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm
- Zamanlanmış ve çok noktalı ortalama hesaplama

Sipariş no. 0563 1545



testo 625 dijital termohigrometre

Hava sıcaklığı ve bağıl nemin basit, hızlı ve hassas ölçümü

- Çiğlenme noktası ve yaş küre sıcaklığının hesaplanması
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm
- Zamanlanmış ve çok noktalı ortalama hesaplama

Sipariş no. 0563 1625



Basınç ölçümü kontrol altında.

Kompakt basınç ölçümü.

Testo'nun yeni kompakt ölçüm cihazları, ısıtma sistemlerindeki en önemli iki ölçüm için de güvenilir bir şekilde yanınızda. Önemli olduğunda hızlı ölçüm sonuçları için.

Fark basınç ölçüm cihazı testo 512 ile, **ısıtma sistemlerinde** bakım çalışmaları için vazgeçilmez olan gaz akış basıncını ve statik gaz basıncını ölçerek brülörlerdeki gaz basıncını hızlı ve hassas bir şekilde kontrol edebilirsiniz.

testo 512 ayrıca **genel basınç ölçümü, filtre kontrolü ve Pitot tüpü ölçümü** için güvenilir ortağınızdır.

Fark sıcaklık ölçüm cihazı testo 922, (s. 11) ile ısıtma devresi dağıtıcılarının gidiş/dönüş sıcaklığını kontrol altında tutarsınız.



testo 512-1 dijital fark basınç ölçer

Filtreleri kontrol etmek ve hava kanalındaki Pitot tüpü ölçümü için basit, hızlı ve hassas fark basınç ölçümü (0 ila 200 hPa)

- Pozisyondan bağımsız yüksek hassasiyetli fark basınç sensörü sayesinde güvenilir ölçüm sonuçları
- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Ölçüm cihazında ve App'te hacimsel akış hesaplaması
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Sipariş no. 0563 1512

Pro. ipucu:
Gaz akışını/statik gaz basıncını ölçmek için idealdir.



testo 512-2 dijital fark basınç ölçer

Basit, hızlı ve hassas fark basınç ölçümü (0 ila 2.000 hPa)

- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm
- Zamanlanmış ve çok noktalı ortalama hesaplama
- Sağlam gövdeli kompakt tasarım sayesinde dayanıklılık

Sipariş no. 0563 2512

Pro. ipucu:
Yüksek basınçları ölçmek için ideal.

testo Smart App sizi böyle destekler

- Ölçüm cihazınızı konfigüre etme
- Grafiksel ölçüm değeri eğrisini gösterme
- Ölçüm verilerini kaydetme
- Müşteri ve ölçüm lokasyonu yönetimi
- İşinizin dokümantasyonu
- Raporu e-posta ile gönderme



Sıcaklıklar kolayca kontrol altında.

En önemli ölçüm değerini kompakt bir şekilde ölçün.

testo 922 dijital fark sıcaklık ölçer

Çift termokupl K Tipi probu ile kolay, hızlı ve hassas fark sıcaklık ölçümü (2 TC K Tipi prob dahildir)

- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- -50 °C ila 1000 °C arasındaki geniş ölçüm aralığı sayesinde geniş uygulama yelpazesi
- Opsiyonel ve piyasada bulunan TC K Tipi sensörlerle uyumlu geniş sensör seçimi
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Sipariş no. 0563 0922



Pro. ipucu:

Gidiş/dönüş sıcaklığını ölçmek için idealdir.

testo 925 dijital fark sıcaklık ölçer

Termokupl K Tipi probu ile kolay, hızlı ve hassas sıcaklık ölçümü (1 TC K Tipi prob dahildir)

- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- -50 °C ila 1000 °C arasındaki geniş ölçüm aralığı sayesinde geniş uygulama yelpazesi
- Opsiyonel ve piyasada bulunan TC K Tipi sensörlerle uyumlu geniş sensör seçimi
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Sipariş no. 0563 0925



Laboratuvar ve gıda ortamında sıcaklık ölçümü

Laboratuvar ve gıda ortamındaki sıcaklıklar kolayca kontrol altında.

Düşük sıcaklıklarda bile özellikle hassas.

testo 110 dijital sıcaklık ölçer

NTC veya Pt100 sensörü ile basit, hızlı ve özellikle hassas sıcaklık ölçümü (opsiyonel olarak mevcuttur)

- testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri hafızası
- HACCP uyumlu, gıda sektöründe kullanım için EN 13485'e göre sertifikalı
- Dijital Pt100 sensörleri ile yüksek hassasiyetli ölçüm sonuçları ve yüksek sistem doğruluğu (ölçüm cihazı olmadan kalibrasyon)
- Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Sipariş no. 0563 0110



Her şey için bir App: **Bu çok akıllıca!**

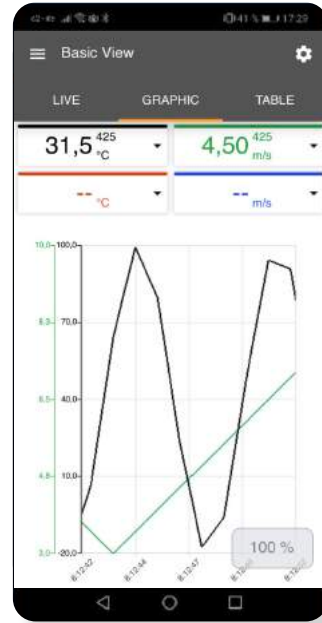
testo Smart App **vazgeçilmez desteğiniz olacak.**

Testo'nun yeni ürünlerini özel kılan: Bunları ihtiyaçlarınıza göre konfigüre edebilir ve kullanabilirsiniz. Sadece ölçmek mi istiyorsunuz? Hiç sorun değil. Ancak aklınızda başka ayarlar var, ölçülen değerleri kaydetmek istiyorsunuz ve dokümantasyon da mı önemli?

Kullanımı kolay - testo Smart App ile. Ücretsiz App ile yeni ölçüm cihazınızdan en iyi şekilde yararlanın. Ve elbette, App ve ölçüm cihazı otomatik olarak bağlanır.

Kolay

- Sezgisel ölçüm menüleri
- Hızlı konfigürasyon
- Karmaşık olmayan dokümantasyon

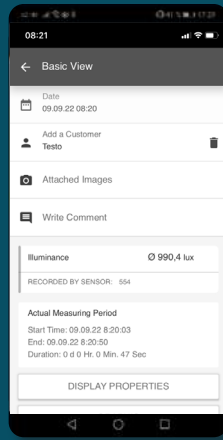
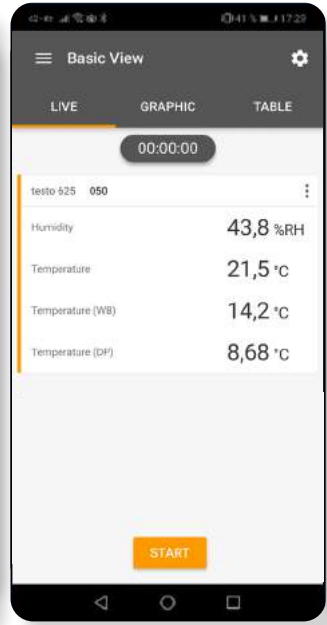


Hızlı

- Sadece birkaç tıklamayla ölçüme gitme
- Bir bakışta tüm ölçüm değerleri
- Grafik veya tablo şeklindeki eğri gösterimi

Verimli

- Ölçüm ve müşteri verilerinin saklanması
- Kolay rapor oluşturma ve e-posta ile gönderme
- İkinci ekran








Akıllı



- PC yazılımı testo DataControl ile veri alışverişi
- Sürekli güncellemeler ve genişletmeler
- Ücretsiz indirme, ücretsiz kullanım






Kesinlikle emin olmak istiyor musunuz? **Güzel.**

Bir bakışta tüm teknik veriler.

İklimlendirme ve havalandırma sistemleri						
Ürün	testo 416	testo 417	testo 417 set 1	testo 417 set 2	testo 425	
Açıklama	App bağlantılı 16 mm pervane anemometre, sabit teleskop (maks. 850 mm), taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı 100 mm pervane anemometre, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı 100 mm pervane anemometre, plaka çıkışları için ölçüm hunisi, havalandırma ızgaraları için ölçüm hunisi, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı 100 mm pervane anemometre, plaka çıkışları için ölçüm hunisi, havalandırma ızgaraları için ölçüm hunisi, akış doğrultucu, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı termal sıcak tel anemometre, sabit teleskop (maks. 820 mm), taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	
Ölçüm parametresi	m/s, fpm, m ³ /sa, cfm, l/s	m/s, fpm, °C, °F, m ³ /sa, cfm, l/s			m/s, fpm, °C, °F, m ³ /sa, cfm, l/s	
Ölçüm aralığı	0.6 ... 40 m/s	0.3 ... 20 m/s 0 ... +50 °C			0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C	
Doğruluk	±(0.2 m/s + 1% okuma)	±(0.1 m/s + 1.5% ölç.değ.) ±0.5 °C			±(0.03 m/s + 4% ölç.değ.) (0 ... 20 m/s) ±(0.5 m/s + 5% ölç.değ.) (20.01 ... 30 m/s) ±0.5 °C	
Çözünürlük	0.1 m/s	0.01 m/s 0.1 m ³ /sa (0 ... +99.9 m ³ /sa) 1 °C /sa (kalan ölçüm aralığı) 0.1 °C			0.01 m/s 0.1 °C	
Sınıflandırma	IP40 (prob: IP20)	IP40 (prob: IP20)			IP40 (prob: IP20)	
Batarya (dahil)	3 x AA	3 x AA			3 x AA	
Batarya ömrü (sa)	60	50			35	
testo Smart App'e bağlantı	✓	✓			✓	
Sipariş no.	0563 0416	0563 0417	0563 1417	0563 2417	0563 0425	

Basınç ölçümü			
Ürün	testo 512-1	testo 512-2	
Açıklama	App bağlantılı fark basınç ölçer, ölçüm aralığı 0 ila 200 hPa, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı fark basınç ölçer, 0 ila 2.000 hPa ölçüm aralığı, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	
Ölçüm parametresi	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² H ₂ O, mm ² Hg, m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² H ₂ O, mm ² Hg	
Ölçüm aralığı	0 ... +200 hPa	0 ... +2,000 hPa	
Doğruluk	±(0.3 Pa + 1% ölç.değ.) ±1 dijital (0 ... 25 hPa) ±(0.1 hPa + 1.5% ölç.değ.) ±1 dijital (25.001 ... 200 hPa)	0.5 %fs	
Çözünürlük	0.001 hPa	1 hPa	
Sınıflandırma	IP 40	IP40	
Batarya (dahil)	3 x AA	3 x AA	
Batarya ömrü (sa)	120	120	
testo Smart App'e bağlantı	✓	✓	
Sipariş no.	0563 1512	0563 2512	


Konfor seviyesi			
Ürün	testo 535	testo 545	testo 625
Açıklama	App bağlantılı CO ₂ ölçer, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı lüksmetre, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil	App bağlantılı nem ve sıcaklık ölçer, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil
Ölçüm parametresi	ppm, %	lux, fc	%RH, °C, °F, °C td, °C dp
Ölçüm aralığı	0 ... 10,000 ppm	0 ... 100,000 lux	0 ... 100 %RH -20 ... +60 °C
Doğruluk	±100 ppm +5 % ölç. değ.	Sınıf C, DIN 5032-7 / EN 13032-1'e karşılık gelen, Ek B f1 = 6% = V(Lambda) ayar f2 = 5% = cos-true değerlendirme Toplam ≤15% ±3% ölç.değ. ±1 dijit	2.5 %RH (5 ... 95 %RH) ±0.5 °C
Çözünürlük	1 ppm	0.1 lux (<10,000 lux) 1 lux (≥10,000 lux)	0.1 %RH 0.1 °C
Sınıflandırma	IP40 (prob: IP20)	IP40 (prob: IP20)	IP40 (prob: IP20)
Batarya	3 x AA	3 x AA	3 x AA
Batarya ömrü	30	70	100
testo Smart App'e bağlantı	✓	✓	✓
Sipariş no.	0563 0535	0563 1545	0563 1625




Sıcaklık			
Ürün	testo 922	testo 925	testo 110
Açıklama	App bağlantılı 2 kanallı sıcaklık ölçer TC K Tipi, sesli alarm, taşıma çantası, 2 x TC K Tipi prob ve kalibrasyon protokolü dahil	1 kanallı sıcaklık ölçer TC K Tipi, App bağlantılı, sesli alarm, taşıma çantası, 1 x TC K Tipi prob ve kalibrasyon protokolü dahil	1 kanallı sıcaklık ölçer NTC / Pt100, App bağlantısı, TUC prob soketi, sesli alarm, taşıma çantası ve kalibrasyon protokolü dahil
Ölçüm parametresi	°C, °F	°C, °F	°C, °F
Ölçüm aralığı	-50 ... +1000°C	-50 ... +1000°C	NTC: -50 ... +150°C Pt100: -200 ... +800 °C
Doğruluk	±(0.5 °C + 0.3% ölç.değ.) (-50 ... +1000 °C)	±(0.5 °C + 0.3% ölç.değ.) (-50 ... +1000 °C)	NTC: ±0.2 °C (-20 ... +80 °C) ±0.3 °C (kalan ölçüm aralığı) Pt100: prob doğruluğuna göre
Çözünürlük	0.1 °C (-50 ... +499.9 °C) 1 °C (kalan ölçüm aralığı)	0.1 °C (-50 ... +499.9 °C) 1 °C (kalan ölçüm aralığı)	NTC: 0.1 °C Pt100: prob doğruluğuna göre
Sınıflandırma	IP40 (opsiyonel TopSafe IP65)	IP40 (opsiyonel TopSafe IP65)	IP40 (opsiyonel TopSafe IP65)
Batarya	3 x AA	3 x AA	3 x AA
Batarya ömrü	120	150	100
testo Smart App'e bağlantı	✓	✓	✓
Sipariş no.	0563 0922	0563 0925	0563 0110

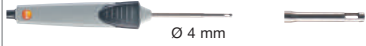

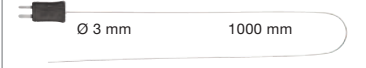


Aksesuarlar & problemler

Daha fazlası için: www.testo.com.tr

Aksesuarlar	Sipariş no.
IP65 için testo 922/925/110 için TopSafe koruyucu silikon kapak	0516 0224
Bluetooth®/IRDA yazıcı batarya ve adaptör dahil 	0554 0621
Yazıcı için yedek termal kağıt (6 rulo), ölçüm verileri belgeleri 10 yıla kadar okunabilir	0554 0568

Prob tipi testo 110 için NTC/PT100	Prob borusu/prob borusu ucu boyutları	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Tepki süresi	Sipariş no.
5 ila 65 mm boru çapları için boruya kenetlenen prob (NTC), sabit kablo 1.2 m		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	-	0615 5605
Su geçirmez NTC daldırma/batırma probu, sabit kablo 1.2 m	 115 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 4 mm	-50 ... +150 °C	±0.5% ölç.değ. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (kalan ölçüm aralığı)	10 sn	0615 1212
Sıvılarda ve macunlarda ±0,05°C'ye kadar doğrulukla ölçümler için yüksek hassasiyetli dijital Pt100 batırma probu	 295 mm Ø 4 mm	-80 ... +300 °C	±0.3 °C (-80 ... -40.001 °C) ±(0.1 °C + 0.05 % ölç.değ.) (-40 ... -0.001 °C) ±0.05 °C (0 ... +100 °C) ±(0.05 °C + 0.05 % ölç.değ.) (+100.001 ... +300 °C)	t ₉₀ <45 sn	0618 0275

Prob tipi testo 922/925 için K Tipi	Boyutlar Prob borusu/prob borusu ucu	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Tepki süresi	Sipariş no.
Sağlam hava probu, TC K Tipi, sabit kablo	 Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	Sınıf 2 ¹⁾	200 sn	0602 1793
Yaylı termokupl şeritli çok hızlı tepki veren yüzey probu, engebeli yüzeyler için de uygun, kısa süreli +500°C'ye kadar ölçüm aralığı, TC K Tipi, sabit kablolu	 115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C	Sınıf 2 ¹⁾	3 sn	0602 0393
Daldırma ölçüm ucu, esnek, hava/baca gazlarındaki ölçümler için (dökümlerdeki ölçümler için uygun değildir), TC K Tipi	 Ø 3 mm 1000 mm	-40 ... +1000 °C	Sınıf 1 ¹⁾	4 sn	0602 5693

¹⁾ EN 60584-1 standardına göre, Sınıf 2'nin doğruluğu -40 ila +1200 °C'yi ifade eder.

