

# Nem/sıcaklık ölçüm cihazı

## testo 625 - App bağlantılı dijital termohigrometre

Hava sıcaklığının ve bağıl nemin kolay, hızlı ve hassas ölçümü

Çiğleşme noktası ve yaş küre sıcaklığının hesaplanması

testo Smart App'te hızlı uygulama içi konfigürasyon, grafik geçmişi, ikinci ekran ve ölçüm verileri belleği

Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Zamanlanmış ve nokta ortalama değeri hesaplaması



Bluetooth 5.0  
+ App



testo Smart App  
ücretsiz indirin



Bağıl nem ve hava sıcaklığı, **iç mekan hava kalitesi ve konforunun** değerlendirilmesi için iki belirleyici faktördür. Dolayısıyla, insanların iç mekanlarda rahat olmasını veya **depolama odalarında** optimum koşulların geçerli olmasını sağlamak istiyorsanız, kompakt testo 625 termohigrometre ideal seçimidir.

Mümkün olduğu kadar hızlı ve kolay bir şekilde kesin sonuçlar elde etmek için testo 625, yalnızca çiğlenme noktası ve yaş küre sıcaklığını otomatik olarak hesaplamakla kalmaz. Zaman ve puan ortalamaları da anında görüntülenir.

Ve testo Smart App ile termohigrometreden en iyi şekilde yararlanırsınız:

- Ölçüm cihazını konfigüre etme
- Grafik ölçüm değeri eğrisini gösterme
- Ölçüm verilerini kaydetme
- Müşterileri ve ölçüm noktalarını yönetme
- Sahada dokümantasyon
- Raporun e-posta ile gönderilmesi

## Sipariş verisi / teknik bilgi / aksesuarlar

## testo 625

testo 625, App bağlantılı ve sesli alarmlı nem/sıcaklık ölçüm cihazı, taşıma çantası, kalibrasyon protokolü ve 3 x AA pil

Sipariş no. 0563 1625



## testo Smart App

- Kolay ve hızlı: Çok sayıda uygulamaya yönelik ölçüm menüleri, ölçümün yapılandırılması ve gerçekleştirilmesinde optimum destek sağlar
- Okumaların net grafiksel sunumu, örn. sonuçların hızlı yorumlanması için tablo olarak
- Fotoğrafları içeren dijital ölçüm raporlarını sahada PDF/CSV dosyaları olarak oluşturma ve e-postayla gönderme



- **PRO\* Çok noktalı ölçüm programı** profesyonel müşteri ve ölçüm noktası yönetim ile süreçleri optimize etmek için:

- Anlaşılır dokümantasyon sayesinde zamandan tasarruf
- Kolay ölçüm değeri ataması
- Tüm ölçümler tek bir raporda

\*PRO: ücretli deneme aboneliği sonrası, aylık olarak iptal edilebilir (her ülkede mevcut değildir)



testo Smart App'i ücretsiz indirin ve test edin

## Sensör tipleri

## Testo nem sensörü, kapasitif

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Ölçüm aralığı       | 0 ... 100 %RH          |
| Doğruluk ±1 dijital | 2.5 %RH (5 ... 95 %RH) |
| Çözünürlük          | 0.1 %RH                |

## NTC

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Ölçüm aralığı    | -20 ... +60 °C |
| Doğruluk ±1 diit | ±0.5 °C        |
| Çözünürlük       | 0.1 °C         |

## Genel teknik bilgi

|                   |  |
|-------------------|--|
| Çalışma sıcaklığı | Ölçüm cihazı: -20 ... +50 °C<br>Prob: -20 ... +70 °C |
| Saklama sıcaklığı | -20 ... +50 °C                                       |
| Batarya tipi      | 3 x AA   |
| Batarya ömrü      | 100 sa   |
| Boyutlar          | Ölçüm cihazı: 208 x 60 x 28 mm<br>Prob: 12 x 15 mm   |
| Ağırlık           | 199 g  |
| Koruma sınıfı     | Ölçüm cihazı: IP40 / prob: IP20                      |
| Gövde malzemesi   | ABS + PC / TPE                                       |

## Aksesuarlar

| Aksesuarlar  | Sipariş no. |
|--|-------------|
| testo Bluetooth® yazıcı, 1 rulo termal kağıt, şarj edilebilir pil ve adaptör                                   | 0554 0621   |
| Yazıcı için yedek termal kağıt (6 rulo), ölçüm verileri belgeleri 10 yıla kadar okunabilir                     | 0554 0568   |
| ISO kalibrasyon sertifikası nem, kalibrasyon noktaları 11.3 %RH ve 75.3 %RH +25°C'de                           | 0520 0006   |
| ISO nem kalibrasyon sertifikası, doymuş tuz çözeltileri; kalibrasyon noktası 11.3 %RH                          | 0520 0013   |
| ISO nem kalibrasyon sertifikası, doymuş tuz çözeltileri; kalibrasyon noktası 75.3 %RH                          | 0520 0083   |
| DAkKS nem kalibrasyon sertifikası; elektronik higrometre; kalibrasyon noktaları 11.3% RH ve 75.3% RH +25 °C'de | 0520 0206   |