

## Nem/sıcaklık ölçüm cihazı

testo 610 – Cep tipi hava nemi ölçüm cihazı

Hava nemi ve sıcaklık ölçümü

Çiğleşme noktası hesabı ve yaş termometre ile birlikte

Uzun süre dayanıklı testo nem sensörü

Hold fonksiyonu ve maks./min. değerler

Ekran aydınlatması



%RH

°C

Resim 1:1

testo 610; bağıl hava nemi ve sıcaklığı eş zamanlı olarak ölçer. Ofislerdeki, üretim odalarındaki veya depolardaki iç hava kalitesinin hızlı kontrolleri için idealdir. Testo tarafından geliştirilen, patentli nem sensörü, güvenilir ölçüm sonuçları vermeyi garantiler. +/-2,5 %RH 'ın doğruluğu, teslim sırasında verilen kalibrasyon protokolü ile onaylanmıştır.

Çiğleşme noktası hesabı ve yaş termometre sıcaklığı ölçümünün yanı sıra, hold fonksiyonu ve maks./min. değerlerinin görüntülenmesi de mümkündür. Klipsli koruyucu başlık, taşıma askısı ve kemere tutturma kiti cihazın güvenli saklanması sağlar. testo 610 küçük ve kullanışlıdır.

## Teknik bilgi / Aksesuarlar

### testo 610

testo 610; nem ve sıcaklık ölçüm cihazı, koruyucu başlık, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 0610



### Genel teknik veriler

Ölçüm sıklığı	1 sn
Ağırlık	90 g (batarya ve koruyucu başlık ile birlikte)
Çalışma sıcaklığı	-10 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C
Batarya tipi	2 AA batarya
Batarya ömrü	200 sa (ortalama, ekran aydınlatması olmadan)
Boyutlar	119 x 46 x 25 mm (koruyucu başlık ile birlikte)
Koruma sınıfı	IP20

### Sensör tipleri

	NTC	Testo nem sensörü, kapasitif
Ölçüm aralığı	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %RH
Doğruluk ±1 dijital	±0.5 °C	±2.5 %RH (5 ... 95 %RH)
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 %RH

### Aksesuarlar

### Ürün kodu

#### Ölçüm cihazı için aksesuarlar

ISO kalibrasyon sertifikası nem kalibrasyon noktaları +25°C'de 11.3%RH ve 75.3%RH ; her kanal/cihaz için	0520 0076	
ISO kalibrasyon sertifikası/sıcaklık sıcaklık veri kayıt cihazı; kalibrasyon noktaları -8°C; 0°C; +40°C her kanal için/cihaz	0520 0171	

### TEST TEKNİK ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER TİCARET

1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atlı İş Merkezi  
Yenişehir/İZMİR/TURKEY  
Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90  
info@testteknik.net

[www.testteknik.net](http://www.testteknik.net)