

# Ölçmenin doğru yolu.

testo 270 BT'nin çalıştırılması ve bakımı hakkında önemli ipuçları.

## Hazırlık

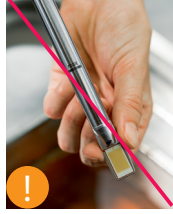


Tam fonksiyon için\*, Testo hesabınızla testo Smart App uygulamasına kaydolun.

\*Ölçülen değerler/raporları, alarm ve uyarı limit değerlerini uygulama ve cihaz ekranına kaydetme, kalibrasyon



Plastik bileşenler kızartma yağıyla temas etmemelidir.



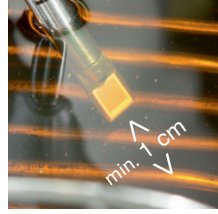
Sıcak proba dokunmayın. Yanma tehlikesi.



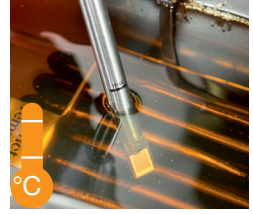
Ölçümden önce kızarmış yiyecekleri çıkarın.



Kabarcıklar çıkmayana kadar bekleyin (yaklaşık 5 dakika).



Metal kısımlara en az 1 cm mesafe bırakın.



Sürekli olmayan uygulamada kızgın yağda minimum 40 °C, maksimum 200 °C ölçün.

## Ölçüm



Cihazı bu tuşla açın [ON].



Ölçülen değerlerin dijital olarak saklanması için:  
1. testo 270 BT'yi testo Smart App [iOS / Android] ile bağlayın  
2. Kızartma yağı kalitesi ölçüm menüsünü başlatın  
3. App'te (uygulamada) fritözü seçin

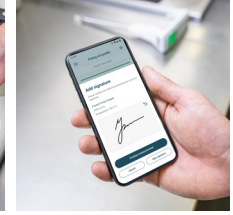


Sensörü sıcak yağa batırın. Min/max işaretlerine dikkat edin!



1. Ölçümü başlatın: Hold tuşuna kısa süre basın  
2. Sensörü yağda hareket ettirin

- Ekrandaki Auto-Hold ölçümünün sonunu gösterir. TPM değeri ve ekran rengi (etkinse) son ölçüm değerine ulaşılan kadar yanıp söner.
- Nihai değer korunur (ve bağlıysa testo Smart App'e aktarılır)



Opsiyonel:  
1. Yorum ve imza ekleyin  
2. Ölçülen değeri testo Smart App uygulamasına kaydedin

## Temizlik & bakım Temizlik



Cihazı yumuşak bir deterjanla temizleyin. Sensörü akan suyun altında durulayın ve yumuşak bir kağıt havluyla dikkatlice kurulayın.



## Doğruluk testi

Özel başlangıç değeriniz:

\_\_\_ %TPM

Hızlı ve kolay cihaz testi için doğruluk testlerinin kullanım kılavuzuna göre yapılmasını öneririz.

Yağın türü veya yağ tedarikçisi değiştiğinde referans değeri yeniden belirlenmelidir.



Doğru cihaz testi veya düzeltilmesi için ya da uygun olmayan ölçüm değerleri durumunda Testo referans yağında kalibrasyon veya ayarlama yapmanızı öneririz. Kalibrasyon ve ayarlama testo Smart App uygulaması aracılığıyla gerçekleştirilebilir.