

# Lüksmetre

## testo 545 – App bağlantılı dijital lüksmetre

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

Limit değeri aşıldığında sesli alarm

Zamanlanmış ve nokta ortalama değeri hesaplaması



Lux

Lux

Bluetooth 5.0  
+ App



testo Smart App  
ücretsiz indirin



Aydınlatma, özellikle işyerlerinde üretkenlik, esenlik ve sağlık için belirleyici bir faktördür. Çok parlak ışık kaynakları göz kamaştırırken, çok karanlık olanlar konsantrasyon sorunlarına ve baş ağrısına neden olabilir.

Lüksmetre testo 545 ile **tüm yaygın ışık kaynaklarının aydınlatmasını** hızlı, kolay ve hassas bir şekilde ölçebilirsiniz. Ölçüm cihazı, piyasada bulunan hemen hemen tüm LED'lerle uyumludur ve bu nedenle size geniş bir uygulama yelpazesi sağlar.

Zaman ve nokta ortalama değerini otomatik olarak hesaplayan Lüksmetre, size ilgili tüm bilgileri bir bakışta gösterir.

testo 545, testo Smart App ile mükemmel bir şekilde tamamlanır. Bu, yalnızca ölçüm cihazını konfigüre etmenize, ölçülen değerleri görüntülemenize ve saklamanıza ve bunları özellikle uygun bir şekilde belgelemenize izin vermekle kalmaz, ayrıca akıllı telefonunuzu ikinci bir ekrana dönüştürür.

## Sipariş verisi / teknik bilgi / aksesuarlar

**testo 545**

testo 545, App bağlantılı ve sesli alarmlı lüksmetre, taşıma çantası, kalibrasyon protokolü ve 3 x AA pil dahil

Sipariş no. 0563 1545




**testo Smart App**

- Basit ve hızlı: Çok sayıda uygulama için ölçüm menüleri, ölçümün konfigürasyonu ve yürütülmesinde optimum destek sağlar
- Okumaların net grafik sunumu, örn. sonuçların hızlı bir şekilde yorumlanması için bir tablo olarak
- Fotoğrafları içeren dijital ölçüm raporlarını sahada PDF/CSV dosyaları olarak oluşturun ve e-posta ile gönderin




Ücretsiz indirin  
Android ve iOS için



Sensör tipi	Silikon fotodiyot
Ölçüm aralığı	0 ... 100,000 lux
Doğruluk ±1 dijit	Sınıf C, DIN 5032-7 / EN 13032-1'e karşılık gelir, Ek B f1 = 6% = V(Lambda) ayar f2 = 5% = cos-true değerlendirme Toplam ≤15% ±3% ölç.değ. ±1 dijit
Çözünürlük	0.1 Lux (< 10,000 Lux) 1 Lux (≥ 10,000 Lux)
Genel teknik bilgi	
Çalışma sıcaklığı	Ölçüm cihazı: -10 ... +50 °C Prob: 0 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Batarya tipi	3 x AA
Batarya ömrü	70 sa
Boyutlar	Ölçüm cihazı: 149 x 60 x 28 mm Prob: 134 x 54 x 23 mm Kablo uzunluğu 1.4 m
Ağırlık	288 g
Koruma sınıfı	Ölçüm cihazı: IP 40 Prob: IP20
Gövde malzemesi	ABS + PC / TPE

Aksesuarlar	Sipariş no.
testo Bluetooth® yazıcı, 1 rulo termal kağıt, şarj edilebilir pil ve şarj ünitesi dahil	0554 0621
Yazıcı için yedek termal kağıt (6 rulo), ölçüm verileri belgeleri 10 yıla kadar okunabilir	0554 0568
ISO aydınlatma kalibrasyon sertifikası kalibrasyon noktaları 0; 500; 1000; 2000; 4000 lux	0520 0010