

제품자료
testo 545

Be sure. **testo**

조도계 testo 545

- 앱과 연결가능한 디지털 조도 측정기

일반적인 모든 광원에 대한 V-람다 곡선에 따라 조도(Lux)를 간단하고, 빠르고, 정확하게 측정할 수 있습니다.

LED 호환성 덕분에 용도가 다양합니다(단색 청색 LED는 제외).

testo Smart 앱에서 빠른 설정, 그래프 이력, 보조 화면 및 측정 데이터 저장이 가능합니다.

한계치 초과 시 소리알람이 울립니다.

시간 별 평균값과 지점 별 평균값을 계산할 수 있습니다



조도는 특히 작업장의 생산성, 웰빙 및 건강에서 결정적인 요소입니다. 너무 밝고 눈부신 광원과 너무 어두운 광원은 집중력 문제와 두통을 유발할 수 있습니다

여러분은 testo 545 조도계를 이용하여 **일반적인 모든 광원의 조도**를 빠르고, 쉽고, 정확하게 측정할 수 있습니다. testo 545는 시중의 거의 모든 LED와 호환 가능하기 때문에 다양한 용도로 사용이 가능합니다.

testo 545는 시간 별 평균값과 지점 별 평균값을 자동으로 계산하여 여러분에게 모든 관련 정보를 한 눈에 볼 수 있게 해줍니다

testo 545는 testo Smart 앱으로 완벽하게 보완됩니다. 이에 따라 사용자는 편리한 방식으로 측정기를 설정하고 측정값을 표시, 저장하고 기록할 수 있습니다. 또한, 이 앱은 여러분의 스마트폰을 보조 디스플레이로 사용할 수 있게 해줍니다.


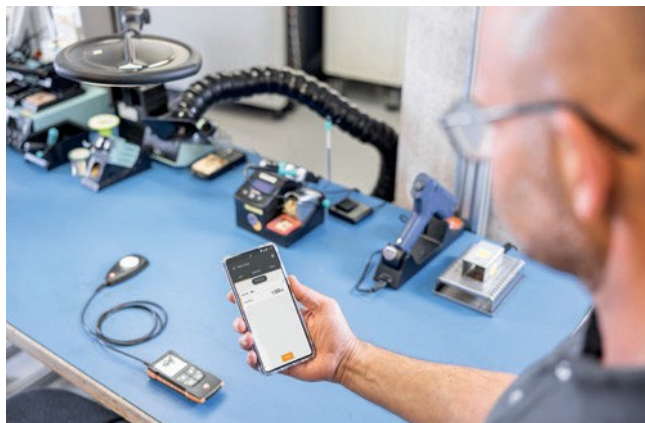
www.testo.com

기술 데이터 / 액세서리

testo 545


앱과 연결가능한 소리알람이 있는 조도 측정기 testo 545. 케이스, 교정 프로토콜 및 AA형 배터리 3개 포함

제품 번호 0563 1545






testo Smart 앱

- 간단하고 빠릅니다. 다양한 용도에 적합한 측정 메뉴 덕분에 측정 설정 및 수행 시에 최적의 지원을 제공받을 수 있습니다.
- 신속히 결과를 해석할 수 있도록, 측정값을 표와 같은 도표 형태로 명확히 제시해줍니다.
- 사진을 포함한 디지털 측정 보고서를 현장에서 PDF/CSV 파일로 작성하여 곧바로 이메일로 발송할 수 있습니다.



Free download for Android and iOS

센서 타입		실리콘 광 다이오드
측정범위	0~100,000 lux	
정확도 ±1 digit	DIN 5032-7/EN 13032-1 부록 B에 따르면 Class C f1 = 6% = V(람다) 조정. f2 = 5% = 실제 코사인 값 평가. 총 정확도: 15% 이하 ±측정값의 3%±1 digit	
분해능	0.1 Lux (10,000 Lux 미만) 1 Lux (10,000 Lux 이상)	
일반 기술자료		
작동온도	측정기: -10~+50°C 프로브: 0~+50°C	
보관온도	-20~+50°C	
배터리 타입	AA형 배터리 3개	
배터리 수명	70 시간	
크기	측정기: 149 x 60 x 28 mm 프로브: 134 x 54 x 23 mm 케이블 길이: 1.4 m	
무게	288 g	
보호등급	측정기: IP40, 프로브: IP20	
하우징 재료	ABS + PC / TPE	

액세서리	제품 번호	
블루투스 / IRDA 프린터 (배터리 및 충전케이블 포함)	0554 0621	
프린터 용지(1팩 6롤입)	0554 0568	
ISO 조도 교정 성적서, 교정 포인트: 0 lux, 500 lux, 1000 lux, 2000 lux, 4000 lux	0520 0010	

1981 2274/msp/09.2022

기술적 수정을 포함한 변경이 실시될 수 있습니다.