

光照强度测试仪：Testo 540 袖珍照度计

产品介绍

testo 540中的传感器是适合人眼光谱的。这使得testo 540非常适合测量工作场所的光强度。

数值锁定功能允许舒适地读出测量值，最大值和最小值。按下按钮即可显示数值。夹式保护帽、腕带和皮带确保仪器的安全。testo 540非常方便、小巧且易于操作。

testo 540手持式照度计包括：保护帽、电池和校准协议。

产品特点

- 适合人眼光谱的传感器
- 数值锁定功能和最小值/最大值
- 背光显示



规格参数

传感器类型	硅光电二极管
测量范围	0~99999Lux
精度±1数位	±3Lux或m.v.的±3%（与90°光照射下的参考仪器相比）
分辨力	1Lux（0~19999Lux） 10Lux（其余量程）
测量速率	0.5s
工作温度	0~+50°C
电池寿命	200h（平均值，关闭背光）
存放温度	-40~+70°C
电池类型	2节AAA微型电池
防护等级	IP 40
重量	95g（带电池和保护帽）
尺寸	133×46×25mm
附件	ISO校准证书/光照 校准点0；500；1000；2000；4000Lux

