



# Megvilágítás mérő műszer

- Számítógépes kiértékelés
- Nyomtatás
- Adatgyűjtési funkció
- Középtérték
- MAX/MIN



Lux

Jó fényviszonyok mellett végzett munka érdekében, munkahelyeken, kórházakban, irodákban és iskolákban bizonyos minimális értékeknek meg kell felelni, melyet a testo 545 megvilágítás mérővel ellenőrizhetünk.

A szoftver segítségével a mérési helyek listája rögzíthető és az egyenként tárolt megvilágítási értékek grafikon formájában leolvashatóak. Ez a "fényprofil", a világítás egyenletességének mértékére mutat rá.

- Mérési pontonkénti és időbeli középtérték képzés
- Max. 99 mérési hely választható meg
- Adatgyűjtési funkció (3000 mért érték)
- Gyors helyszíni jegyzőkönyvnyomtatás



Fénymérés a munkahelyen

## testo 545

testo 545, megvilágításmérő műszer, érzékelővel, elemmel és gyári műbizonylattal

Rendsz. 0560 0545



Középtérték képzés fotóstúdióban

## Tartozékok rendelési adatai

Rend.sz.

TopSafe (elnyúlhatetlen), védőtok asztali kitérővel és övcsipesszel. IP65 víz, por, ütés, karcolás, vegyszerek elleni mérőműszervédelem	0516 0441
Műszertáska	0516 0191
Testo IR asztali műszernyomtató	0554 0545
Akkutöltő (infra nyomtatóhoz)	0554 0110
Hőpapír nyomtatóhoz (6 tekercs)	0554 0569
Minőségi hőpapír (6 tekercs)	0554 0568
Testo szoftver ComSoft 3 - Professional	0554 0830
Műszer-PC kábel RS232	0409 0178
Műszerbőrönd	0516 0445
ISO kalibrálási bizonylat fényerősségre Lux érzékelő; kalibrálási pontok 500; 1000; 2000 Lux	0520 0010

## Komfort szett az Ön számára

testo 545, komfort szett nyomtatóval



testo 545, megvilágítás mérő műszer érzékelővel, elemmel és gyártási jegyzőkönyvvel.  
TopSafe (elnyúlhatetlen), védőtok asztali kitérővel és övcsipesszel.  
Testo jegyzőkönyvnyomtató, 1 tekercs hőpapírral és 4 Mignon elemmel  
Hordozható műanyag műszerbőrönd, a műszer az érzékelő/szonda és tartozékai számára

## Műszaki adatok

Méréstartomány	0... +100000 Lux	Kijelző	4 soros LCD
Pontosság	DIN 5032 szabvány szerint, 6 rész: f1 = 8% V(Lambda)-tól való eltérés f2 = 5%-os eltérés cos szerint	PC	RS232 csatlakozás
±1 Digit		Memória kap.	3000 adat
Felbontás	1 Lux (0... +32000 Lux) 10 Lux (0... +100000 Lux)	Műszerház	ABS
		Üzemi hőm..	0... +50 °C
		Tárolási hőm.	-20... +70 °C
		Telep	9V elem
		Telep élettartam	50 h
		Méret	220x68x50 mm
		Tömeg	500 g
		Garancia	2 év