

# Instrumento de medição da intensidade

## testo 540 – Luxímetro de bolso

Sensor adaptado à sensibilidade espectral do olho

Função Hold e valores máx./mín.

Iluminação do visor



O sensor do testo 540 é adaptado à sensibilidade espectral do olho. Isso torna o testo 540 ideal para a medição da intensidade da luz em locais de trabalho. A função de retenção permite a leitura confortável dos valores medidos.

Os valores máximos e mínimos são exibidos com o pressionar de um botão. A tampa protetora com clipe, a alça de pulso e o suporte para cinto garantem a segurança do instrumento. O testo 540 é muito prático, pequeno e fácil de operar.

## Dados técnicos / Acessórios



Tipo de sensor	Fotodiodo de silicone
Faixa de medição	0 a 99999 Lux
Precisão ±1 dígito	±3 lux ou ±3 % do valor médio (em comparação com o instrumento de
Resolução	1 Lux (0 a 19999 Lux) 10 Lux (faixa restante)

Dados técnicos gerais	
Taxa de medição	0.5 s
Temperatura de armazenamento	-40 a +70 °C
Classe de proteção	IP40
Temperatura de operação	0 a +50 °C
Tipo de bateria	2 pilhas micro AAA
Duração da bateria	200 h (média, sem iluminação do visor)
Dimensões	133 x 46 x 25 mm
Peso	95 g (incluindo pilhas e tampa protetora)

### Acessórios para instrumentos de medição

Certificado de calibração ISO/luz  
Pontos de calibração 0; 500; 1000; 2000; 4000 Lux

### N.º de referência

0520 0010

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

0981 9794/msp/I/01.2020