

# Luxmètre

## testo 540 - Luxmètre au format de poche

---

Capteur adapté à la sensibilité spectrale de l'œil

---

Fonction Hold et valeurs min./max.

---

Ecran éclairé

---



Illustration 1/1

Le capteur du testo 540 est adapté à la sensibilité spectrale de l'œil. C'est ainsi que le testo 540 est idéalement adapté à la mesure de l'intensité lumineuse. La fonction Hold permet de consulter confortablement les valeurs de mesure. Les valeurs min./max. sont affichées d'une simple pression sur une touche.

Un capuchon de protection enfichable, une dragonne et un étui pour ceinture garantissent un rangement en toute sécurité de l'appareil. Le testo 540 est très maniable, petit et facile à manier.

## Caractéristiques techniques / Accessoires

### testo 540

testo 540 Luxmètre maniable ; avec capuchon de protection, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 0540



#### Type de capteur Photodiode au silicium

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Plage de mesure           | 0 ... 99 999 Lux  |
| Précision : $\pm 1$ digit | $\pm 3$ Lux ou $\pm 3$ % v.m. (comparé à la classe de référence B, DIN 5032 partie 7) |
| Résolution                | 1 Lux (0 ... 19 999 Lux)<br>10 Lux (étendue restante)                                 |

#### Caractéristiques techniques générales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cadence de mesure    | 0.5 sec.                                    |
| Temp. de stockage    | -40 ... +70 °C                              |
| Classe de protection | IP40  |
| Temp. de service     | 0 ... +50 °C                                |
| Type de piles        | 2 piles AAA                                 |
| Autonomie            | 200 h (typique, sans éclairage de l'écran)  |
| Dimensions           | 133 x 46 x 25 mm                            |
| Poids                | 95 g (avec piles et capuchon de protection) |
| Garantie             | 2 ans                                       |

#### Accessoires

Réf.

##### Accessoires pour appareil de mesure

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| Certificat d'étalonnage ISO pour l'intensité lumineuse<br>Points d'étalonnage à 0, 500, 1000, 2000 et 4000 Lux | 0520 0010 |  |
|--|-----------|--|