

ThermoSpot Pocket



Appareil de mesure de la température

Le ThermoSpot Pocket est un thermomètre infrarouge sans contact pour la détermination précise des températures de la surface et du matériau. Il est possible d'effectuer des mesures également à des endroits difficilement accessibles. Il est possible de repérer clairement la plage de mesure avec le laser et la fonction Hold permet des mesures continues pertinentes.

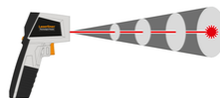
- Mesure précise de la température des surfaces et des matériaux
- Visée nette de la zone de mesure grâce au laser de visée
- Mesures continues pertinentes grâce à la fonction Hold
- Affichage pratique des valeurs min. et max. en cas de mesures continues



DONNÉES TECHNIQUES

GRANDEUR à MESURER	Température infrarouge
FONCTIONS	max. min. Hold
PLAGE DE MESURE POUR LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE	-40°C ... 400°C
PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE	± 2°C + 0,1°C/degrés (-40°C ... 0°C) ± 2°C ou ± 2% (0°C ... 400°C), la valeur la plus élevée est valable
DEGRÉ D'ÉMISSION	fixe, 0,95
OPTIQUE	12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)
LASER	Laser de visée
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9 V)
DIMENSIONS (L X H X P)	95 mm x 132 mm x 37 mm
POIDS	144 g (pile incluse)

Laser-Focus



OPTICS 12:1

