



## ThermoSpot Pocket

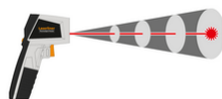
Appareil de mesure de la température - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le thermomètre infrarouge sans contact est idéal pour mesurer avec précision les températures de surface même aux endroits difficilement accessibles. Le laser de visée permet de viser avec précision la zone de contrôle. La fonction Auto-Hold permet de sauvegarder la dernière valeur mesurée. Les mesures continues sont pertinentes grâce à l'affichage des valeurs minimales et maximales. L'appareil s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie après une courte période de non-utilisation. Le boîtier est composé en grande partie de plastique recyclé et apporte une précieuse contribution au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure précise de la température des surfaces et des matériaux
- Visée nette de la zone de mesure grâce au laser de visée
- Affichage pratique des valeurs min. et max. en cas de mesures continues
- Stockage automatique à court terme de la dernière valeur mesurée
- Arrêt automatique économisant de l'énergie en cas de non-utilisation

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Température infrarouge
<b>Fonctions</b>	max. min. HOLD
<b>Plage de mesure pour la température infrarouge</b>	-40°C ... 400°C
<b>Précision de la température infrarouge</b>	± 2°C + 0,1°C/degres (-40°C ... 0°C) ± 2°C ou ± 2% (0°C ... 400°C), la valeur la plus élevée est valable
<b>Résolution de la température infrarouge</b>	0,1°C
<b>Degré d'émission</b>	fixe, 0,95
<b>Optique</b>	12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)
<b>Laser</b>	Laser de visée
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentation électrique</b>	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	95 mm x 132 mm x 37 mm
<b>Poids</b>	144 g (pile incluse)



OPTICS 12:1

Laser-Focus



MATÉRIEL LIVRÉ

