



ThermoSpot

Appareil de mesure de température infrarouge sans contact

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 et de visualiser clairement la zone de contrôle. La fonction Auto-Hold permet de sauvegarder la dernière valeur mesurée. Il est possible d'afficher les valeurs minimales et maximales pendant une mesure continue. L'appareil s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie après une courte durée d'inactivité.

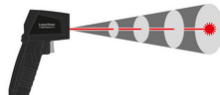
- Mesure précise de la température des surfaces et des matériaux
- Visée nette de la zone de mesure grâce au laser de visée
- Affichage pratique des valeurs min. et max. en cas de mesures continues
- Stockage automatique à court terme de la dernière valeur mesurée
- Arrêt automatique économisant de l'énergie en cas de non-utilisation



| DONNÉES TECHNIQUES | |
|--|---|
| 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/degres (-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) |
| Longueur de l'onde laser | 650 nm |
| Classe de laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| Arrêt automatique | après 30 secondes |
| Alimentation électrique | 1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V) |
| Durée de fonctionnement | env. 35 h |
| Dimensions (L x H x P) | 95 mm x 132 mm x 37 mm |
| Poids | 144 g (pile incluse) |



Laser-Focus



OPTICS 12:1

MATÉRIEL LIVRÉ

