

ThermoSpot Laser



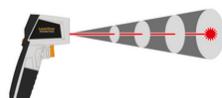
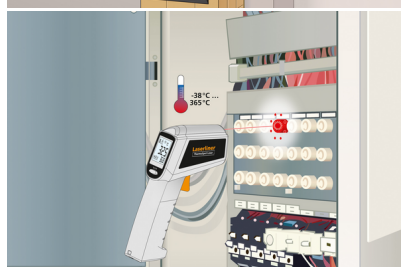
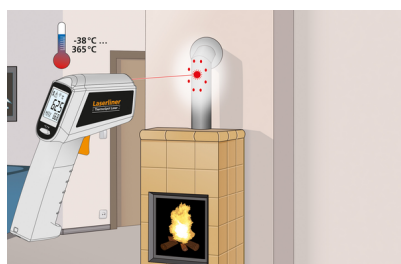
Thermomètre infrarouge sans contact avec cercle laser pour la visée - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce thermomètre infrarouge sans contact permet une détection précise et sûre des températures de surface, même pour les zones dangereuses, par exemple sur des pièces de machines mobiles. Le cercle laser à 8 points permet une visée précise de la zone de contrôle. La valeur maximale mesurée s'affiche pendant la mesure. La fonction Auto-Hold sauvegarde à court terme la dernière valeur mesurée. Grâce à la vaste plage de mesure de la température, l'appareil dispose de nombreuses possibilités d'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
- Détection précise et sans contact de la température de la surface
- Visée exacte de la zone de contrôle avec cercle laser à 8 points
- Mesure en toute sécurité en cas d'utilisations dangereuses par exemple en cas de pièces de machines en mouvement
- Affichage pratique de la valeur mesurée maximale pendant la mesure
- Stockage automatique à court terme de la dernière valeur mesurée

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Température infrarouge
Fonctions	MAX HOLD
Plage de mesure pour la température infrarouge	-38°C ... 365°C
Précision de la température infrarouge	± 2,5°C + 0,05°C/degres (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C ou ± 2,5% (0°C ... 365°C), la valeur la plus élevée est valable
Résolution de la température infrarouge	0,2°C
Degré d'émission	fixe, 0,95
Optique	12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensions (L x H x P)	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
Poids	173 g (piles incluse)



OPTICS 12:1

Laser-Focus



MATÉRIEL LIVRÉ

