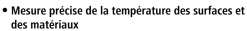
## Laserliner







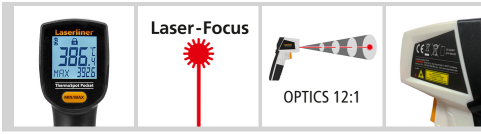
Le thermomètre infrarouge sans contact est idéal pour mesurer avec précision les températures de surface même aux endroits difficilement accessibles. Le laser de visée permet de viser avec précision la zone de contrôle. La fonction Auto-Hold permet de sauvegarder la dernière valeur mesurée. Les mesures 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.



- 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	-40°C 400°C		
TEMPÉRATURE INFRAROUGE			
PRÉCISION DE LA	± 2°C + 0,1°C/degrés (-40°C		
TEMPÉRATURE INFRAROUGE	0°C)		
	± 2°C ou ± 2% (0°C 400°C),		
	la valeur la plus élevée est valable		
RÉSOLUTION DE LA	0,1°C		
	0,1 0		
TEMPÉRATURE INFRAROUGE	0,1 €		
TEMPÉRATURE INFRAROUGE DEGRÉ D'ÉMISSION	fixe, 0,95		
	,		
DEGRÉ D'ÉMISSION	fixe, 0,95		
DEGRÉ D'ÉMISSION	fixe, 0,95 12:1 (12 m distance de mesure :		
DEGRÉ D'ÉMISSION OPTIQUE	fixe, 0,95 12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)		
DEGRÉ D'ÉMISSION OPTIQUE LASER	fixe, 0,95 12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure) Laser de visée		
DEGRÉ D'ÉMISSION OPTIQUE LASER	fixe, 0,95  12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure)  Laser de visée 2 / < 1 mW (EN		
DEGRÉ D'ÉMISSION OPTIQUE LASER CLASSE DE LASER	fixe, 0,95 12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure) Laser de visée 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)		







ThermoSpot Pocket	<b>RÉF.</b> 082.440A	<b>CODE EAN</b> 4021563711024	OTÉ 1
memospot rocket	KEF. 002.440A	CODE EAN 4021303711024	UIE 1