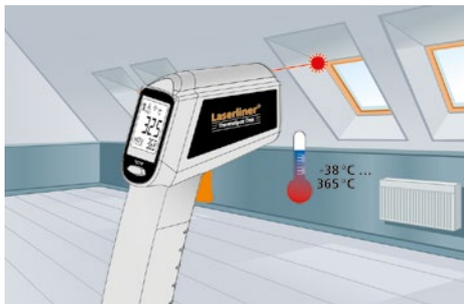


ThermoSpot One



Berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät mit integriertem Laser

Rev.0514



Funktionen:

Oberflächentemperatur

Berührungslose Temperaturerfassung:

Diese berührungslose Messmethode ist ideal für Temperaturmessungen an schlecht zugänglichen Orten. Es können ebenfalls gefährdende Messzonen, wie z.B. bewegte Maschinenteile oder Elektroinstallationen, gemessen werden.

Laseranvisierung:

markiert die zu messende Stelle und ermöglicht exaktes anvisieren.

Max-Read:

Der größte Messwert wird während der Messung im Display angezeigt.

Auto-Hold:

Der letzte Messwert wird kurzfristig gespeichert.

– Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH	-38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
GENAUIGKEIT	± 2,5 °C + 0,05 °C / Grad (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) oder ± 2,5 % je nach größerem Wert
OPTIK	12:1 (12 m Messentfernung : 1 m Messfläche)
AUFLÖSUNG	0,2 °C
EMISSIONSGRAD	0,95
LASERWELLENLÄNGE	650 nm
LASERKLASSE	2, < 1 mW
ARBEITSTEMPERATUR	0 °C ... 50 °C
LAGERTEMPERATUR	-10 °C ... 60 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTE	20%rH ... 80%rH, nicht kondensierend
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5 V Alkalibatterien (Typ AAA)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	40 x 155,5 x 113 mm
GEWICHT (inkl. Batterien)	173 g

	<p>Laser-Focus</p>	
<p>Beleuchtetes LC-Display</p>	<p>Laser zum Anvisieren der IR-Messung</p>	<p>Optik 12:1 (12 m Messentfernung : 1 m Messfläche)</p>

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ThermoSpot One	082.038A	4 021563 689989	5

ThermoSpot One

+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)

–

