

Laserliner®

CondenseSpot Pro Laser

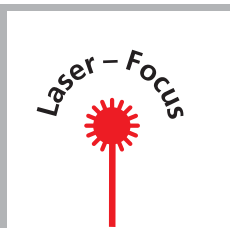


Infrarot Thermometer zur Lokalisierung von Wärmebrücken und Kondensationsfeuchte

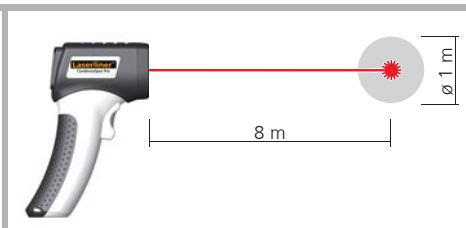
Rev. 0511



Beleuchtetes LC-Display



Laser - Focus zum Anvisieren der IR-Messung



Optik 8:1

- **Funktionen:**
 - Oberflächentemperatur
 - Umgebungstemperatur
 - Relative Luftfeuchtigkeit
 - Taupunkt-Temperatur
- **Temperaturmessung** an schlecht zugänglichen Stellen oder gefährdenden Messzonen
- **Das integrierte Hygrometer** ermittelt die relative Luftfeuchte und berechnet die Taupunkt-Temperatur.
- **Lokalisierung** von Wärmebrücken und Gefahrenstellen von Kondenswasserbildung
- **Das Multifunktionsdisplay:** bietet genug Platz für alle Messwerte
- **Kondenswasser Indikator** als Bargraphanzeige
- **Min/Max/Avg-Anzeige:** Auf Wunsch wird der kleinste, der größte oder der durchschnittliche Messwert angezeigt.
- **Einstellbarer Emissionsgrad** (0,10 - 0,99)
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.
- **Data-Hold:** Der letzten Messwerte wird kurzfristig gespeichert.
- **LCD Backlight:** Beleuchtete LC-Anzeige
- **Gehäuse mit Schlagschutzgummierung**

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH INFRAROT -40 °C ... 600 °C GENAUIGKEIT ± 1 °C (-10 °C ... 60 °C) ± 1,5 °C (< 10 °C ... > 60 °C) oder ± 1,5 % je nach größerem Wert
UMGEBUNGSTEMPERATUR -10 °C ... 60 °C GENAUIGKEIT ± 2 °C
HYGROMETER 20% ... 90% relative Luftfeuchte GENAUIGKEIT ± 3%
TAUPUNKTANZEIGE -20 °C ... 60 °C
OPTIK 8:1 (8 m Messentfernung : 1 m Messfläche)
EMISSIONSGRAD 0,10 - 0,99, einstellbar
LASERWELLENLÄNGE 650 nm
LASER KLASSE 2M, < 5 mW
STROMVERSORGUNG 9V E Block
ABMESSUNGEN (B x H x T) 108 x 161 x 38 mm
GEWICHT 0,185 kg



CondenseSpot Pro
inklusive Transporttasche
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
175 x 295 x 63 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CondenseSpot Pro	082.045A	4 021563 665020	2

