

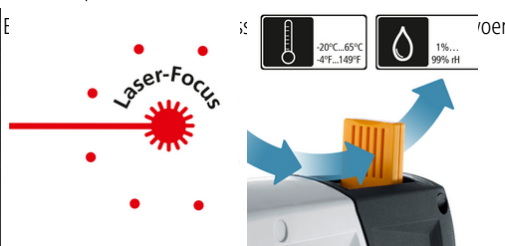
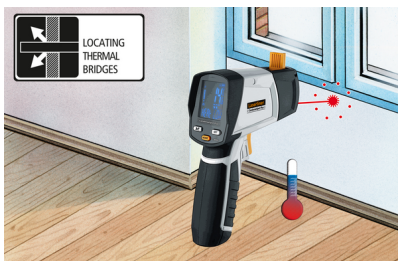


## CondenseSpot Plus

### Infraroodthermometer voor het lokaliseren van warmtebruggen en condensatievocht

De CondenseSpot Plus lokaliseert warmtebruggen en condensatievocht en is daarom geschikt voor de preventie van schade aan de gebouwsubstantie. De infraroodthermometer bepaalt de oppervlaktetemperatuur, de omgevingstemperatuur, de relatieve luchtvochtigheid en de dauwpunttemperatuur. Ook temperatuurmetingen op slecht toegankelijke plaatsen of in gevaarlijke meetzones zijn mogelijk. Het handige multifunctionele display geeft simultaan verschillende meetwaarden aan.

- Effectieve lokalisatie van warmtebruggen en condensatievocht door contactloze temperatuurmeting
- Veelzijdige metingen: oppervlaktetemperatuur, omgevingstemperatuur, relatieve luchtvochtigheid, dauwpunt-, vocht- en droogtemperatuur
- Voor temperatuurmetingen op slecht toegankelijke plaatsen en in gevaarlijke meetzones
- Omvangrijke informatie dankzij simultane weergave van verschillende meetwaarden
- Condenswaterindicator als staafdiagramweergave
- Duidelijke waarschuwing bij warmtebruggen dankzij gekleurde displayweergave
- Handige weergave van de kleinste en grootste waarde of het meetwaardeverschil
- Snelle keuze van ingestelde waarden voor de emissiegraad door fast-preset



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Meeteenheid</b>	Infraroodtemperatuur Luchtvochtigheid Omgevingstemperatuur
<b>Modus</b>	Dauwpunt Warmtebrug
<b>Meetbereik omgevingstemperatuur</b>	-20°C ... 65°C
<b>Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur</b>	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C en >50°C (± 2,5°C)
<b>Meetbereik infraroodtemperatuur</b>	-40°C ... 365°C
<b>Nauwkeurigheid infraroodtemperatuur</b>	-40°C ... 0°C (± (1°C + 0,1°C/1°C)) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C of ± 2%, al naargelang de hogere waarde)
<b>Meetbereik luchtvochtigheid (relatief)</b>	1% ... 99%
<b>Nauwkeurigheid (absoluut) luchtvochtigheid (relatief)</b>	20% ... 80% (± 3%) <20% en >80% (± 5%)
<b>Meetbereik dauwpunttemperatuur</b>	-50°C ... 50°C

#### LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 082.046A GTIN (EAN) 4021563688098 VE 2