



## ThermoSpot Pocket

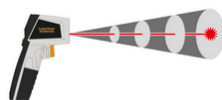
### Medidor de temperatura - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

El instrumento de medición de temperatura por infrarrojos sin contacto es ideal para determinar con precisión temperaturas superficiales, también en lugares de difícil acceso. Con el láser puntero se puede apuntar claramente a la zona de examen. La función Auto-Hold guarda el último valor medido. Gracias a la indicación de los valores mínimos y máximos las mediciones continuas poseen un gran valor informativo. La función de parada automática de bajo consumo se activa al cabo de un breve lapso de tiempo. La carcasa está fabricada en su mayor parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Medición precisa de superficies y materiales
- Una clara visión del rango de medición por el láser del objetivo
- Visualización práctica de los valores mínimos y máximos para las mediciones continuas
- Almacenamiento automático a corto plazo del último valor medido
- Apagado automático de ahorro de energía cuando no se utiliza

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Temperatura por infrarrojos
<b>Funciones</b>	máx. mín. HOLD
<b>Rango de medición temperatura por infrarrojos</b>	-40°C ... 400°C
<b>Precisión temperatura por infrarrojos</b>	± 2°C + 0,1°C/grado (-40°C ... 0°C) ± 2°C o ± 2% (0°C ... 400°C), rige el valor mayor
<b>Resolución temp. infrarrojo</b>	0,1°C
<b>Grado de emisión</b>	fijo, 0,95
<b>Óptica</b>	12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
<b>Láser</b>	Láser puntero
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	95 mm x 132 mm x 37 mm
<b>Peso</b>	144 g (pila incluida)



OPTICS 12:1

#### Laser-Focus



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

