



ThermoSpot Laser

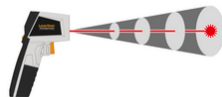
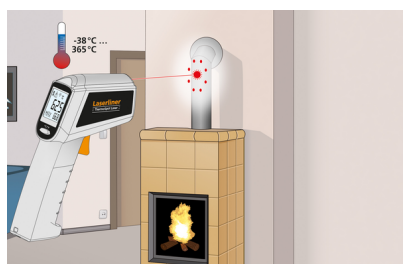
Medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, con círculo láser para apuntar - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Este medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, permite medir con precisión y seguridad la temperatura superficial incluso de zonas peligrosas, como piezas móviles de máquinas. Con el círculo láser de 8 puntos se puede apuntar exactamente a la zona de medición. Durante la medición se muestra el mayor valor registrado. La función Auto-Hold guarda brevemente el último valor registrado. Con un amplio rango de medición de temperaturas el aparato ofrece múltiples posibilidades de aplicación. 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
- Detección precisa y sin contacto de la temperatura de la superficie
- Observación exacta del área de prueba con un circuito de láser de 8 puntos
- Medición segura en aplicaciones peligrosas, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas
- Visualización práctica del mayor valor medido durante la medición
- Almacenamiento automático a corto plazo del último valor medido

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Temperatura por infrarrojos
Funciones	MÁX HOLD
Rango de medición temperatura por infrarrojos	-38°C ... 365°C
Precisión temperatura por infrarrojos	± 2,5°C + 0,05°C/grado (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C o ± 2,5% (0°C ... 365°C), rige el valor mayor
Resolución temp. infrarrojo	0,2°C
Grado de emisión	fijo, 0,95
Óptica	12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensiones (An x Al x F)	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
Peso	173 g (pilas incluida)



OPTICS 12:1

Laser-Focus



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.040E

GTIN (EAN) 4021563735099

UV 5