



ThermoSpot One

Aparato para medir la temperatura por infrarrojos, sin contacto, con láser integrado

El método de medición sin contacto es ideal para medir temperaturas sobre superficies sensibles sin deterioro del material y para garantizar la seguridad en aplicaciones peligrosas. Incluye un láser puntero para apuntar y visualizar con exactitud la zona a medir. El valor máximo calculado se muestra en la pantalla LC iluminada y con la función Auto Hold se guarda brevemente el último valor medido.

- Medición sin contacto y sin daños, ideal para superficies sensibles
- Medición segura en aplicaciones peligrosas, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas
- Una clara visión del rango de medición por el láser del objetivo
- Grado de emisiones: 0,95
- Óptica 12:1



Laser-Focus



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)
Láser	Láser puntero
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)

VOLUMEN DE SUMINISTRO

