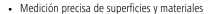
Laserliner





Medidor de temperatura por infrarrojos sin contacto

El instrumento de medición de temperatura por infrarrojos sin contacto es ideal para determinar con precisión temperaturas superficiales, incluso en lugares de difícil acceso. Con el láser puntero se puede apuntar y visualizar claramente a la zona de examen. La función Auto-Hold guarda el último valor medido. Durante una medición continua, se pueden ver los valores máximos y mínimos. La función de parada automática para ahorrar energía se activa al cabo de un breve tiempo de inactividad.



- 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
- · Apagado automático de ahorro de energía cuando no se

DATOS TÉCNICOS	
Magnitud	Temperatura por infrarrojos
Funciones	máx. mín. HOLD
Rango de medición temperatura por infrarrojos	-40°C 400°C
Precisión temperatura por infrarrojos	± 2°C + 0,1°C/grado (-40°C 0°C) ± 2°C o ± 2% (0°C 400°C), rige el valor mayor
Grado de emisión	fijo, 0,95
Óptica	12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Apagado automático	a los 30 segundos
Alimentación	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
Autonomía de trabajo	aprox. 35 h
Dimensiones (An x Al x F)	95 mm x 132 mm x 37 mm
Peso	144 g (pila incluida)

























