

Termómetro infrarrojo ScanTemp 385

El modelo ScanTemp 385 agrega una mira láser circular y le permite leer la temperatura real y máxima de -35 °C a +365 °C simultáneamente.



Características del producto

La serie SCANTEMP ST de termómetros portátiles sin contacto utiliza tecnología infrarroja para medir la temperatura de los materiales de cerca o de lejos. Simplemente apunte, apriete el gatillo y lea la temperatura en una gran pantalla LCD retroiluminada. Ligero, compacto y fácil de usar, el SCANTEMP ST puede medir con seguridad materiales calientes, peligrosos o difíciles de alcanzar sin contaminar ni dañar la superficie del material. Para una medición de temperatura segura y precisa, busque un SCANTEMP ST.

Datos técnicos

Rango de temperatura	-35°C...+365°C
Exactitud	±2,0% de la lectura o ±2°C, lo que sea mayor
Repetibilidad	±1,0% de la lectura o ±1°C, lo que sea mayor
Tiempo de respuesta	500ms
Respuesta espectral	8 - 14 micras
Resolución de pantalla	0,1°C (LCD de 4 dígitos)
Temperatura de trabajo	0°C...50°C
emisividad	conmutable 0,70 y 0,95
Distancia: tamaño del punto	8:1
Láser	Punto de desplazamiento único
Fuente de alimentación	2 pilas de tamaño AAA
Dimensiones (L x An x Al)	147,9 x 112,6 x 41,4 mm
Peso	113 gramos
Características	Temperatura MAX Mostrar espera LCD luz de fondo